

# تصَيع الشخصية فى نظريات علم النفسَ

تأليف يوسفالحجاجي





# إهسداه

لقد انتهى « البدن » يا أمى واظلمت الدنيا حولى ، ولا يتجسد أمامى سوى الصور والرموز الحية ، اليك يا أمى رمزا للصلابة والشموخ والتضحية والوفاء ، اهدى هذا الجهد وكل جهد آخر ١٠٠٠ والى ذكرى أبى أهدى هذا الجهد المسلامة المجهد المسلمة ال

● ان الانسان هو النوع السائد الأخر في عملية

التطبور البيولوجي والنوع السائد الأول في التطبور النفسي الاجتماعي ورغم أن التطور « البيولوجي » قد

وجه ال الخلف عن طريق قوى « الانتخاب الطبيعي » الا أن التطور النفسي الاجتماعي موجه من الأمام عن

طريق القوى المتوقعة للهدف الواعي ، وبذلك فان العبء

الملقى على عاتق النوع الانساني هو الوصول الي هـدا الهسدف الذي يرتكز على المعرفة المنهجية والتقسدم التكنولوجي ، أما الخطوات الأخرى الحاسمة فهي النظر الى الستقبل في ضسوء عمليات التطور التي حدثت في

الماضى البعيد ودراسة كافة « الامكانات » البشرية من أجل تقام الانسان •

العالم البريطائي المعاصر

ء جوليان مكسلي ،

# هذا الكتاب

ومن هنا ظهرت رغبة عارمة تجرى في أعماتي بأن أبدا البحث من جديد وأن أمضي عشرة أعوام أخرى في الدراسة والفحص والتصنيف ، لكنني واجعت نفسي ازاء هذه الخواطر وتأكدت بل وآمنت بأن أي باحث مها كانت قدراته على البحث لا يستطيع أبدا أن يحيط بهذا السيل من المهاد الخواف الإنسانية كلها ١٠ وكان قول العالم الشهير والكبير وايفان بافلوف، يلاحقني بشكل لا ينقطع ١٠٠٠ واننا ازاء جبل أشم من الجهالة علينا أن نزيلها شيئا ، وكل ما تم انجازه لا يعلو أن يكون مجرد بداية ، الوقال هذه الفترة عالم كبير أمضى ما يزيد على نصف قرن من الزمان في خطائه جائزة نوبل عام ١٩٠٤ واستمر الرجل في نطاق الكشف حتى فارق الحياة عائزة نوبل عام ١٩٠٤ واستمر الرجل في نطاق الكشف حتى فارق الحياة عائزة نوبل عاماء الفسيولوجيا ١٠٠ والسيكولوجيا أيضا ١٠٠ ورغم مكان الصدارة بين علماء الفسيولوجيا ١٠٠ والسيكولوجيا أيضا ١٠٠ ورغم ولا جدال أيضا بأن كل جدء الاكتشافات لا تعدد أن تكون مجرد بدايات واضمة تتوال علينا من جانب العالم الصناعي المتقدم وتجعلنا على وبينة والبناة موتجعلنا على وبينة والبناة على وبينة والبناة على وبينة والبناة المتعدم وتواضمة تتوالى علينا من جانب العالم الصناعي المتقدم وتجعلنا على وبينة والبداة والبداة والبداة والبياة والبداة والبياة والبياة والبياة والبداة والبدائا على وبينة والوضمة تتوالى علينا من جانب العالم الصناعي المتقدم وتجعلنا على وبينة و

من أمرنا ، وتجعلنا أيضا نعرف ما تم انجازه فى أخطر انواع الفروع وأهم الاكتشافات ٠٠٠ وتجعلنا أيضا نعرف مقدار « الفجوة ، بيننا وبينهم لكى ننطلق « ونتحسس » الطريق ونحاول أن نخطو مع الركب بعد طول تخلف وظـلام ٠٠

£1

ومادة هذا الكتاب « تتبلور » في أهم نظريات علم النفس ومقدار الخلافات بن هذه النظريات ، وكيف كان الانسان - بما يدركه من «تصدع» هدفا لهذه النظريات ، ولا شبك بأن مقدار الخلاف بين كل من «السلوكيين» بزغامة « واطسن » واتصاره في مواجهة نظرية التحليل النفسي بزعامة « قرويد ، يبدو واضحا ولا مجال للتوفيق بين أنصار « فرويد ، وأنصار و واطسى ، ٠٠٠ ثم لا يقف الأمر عند هذا المدى فالخلاف أيضا يجرى ويوضوح بن أنصار الوراثة - كما سنرى في هذا الكتاب - وأنصار البيئة في تفسير مظاهر السلوك المصطرب للانسان !! وعلى ذلك لم يصل علم النفس في أزمته الراهنة والسابقة إلى علم يعتمه على « التقنين » غير انه في السنوات الماضية كانت هناك القفزات الواضحة في هذه الفروع الخطيرة : « البيولوجيا والوراثة البشرية ، ثم النفاذ بدقة الى فسيولوجيا الجهاز العصبي المركزي ، وعلى الأخص في المناطق الراقية للمنح البشري ، واكتشاف الأداء الوظيفي لبعض المناطق المخية من حيث التركيب والوظيفة، أو العطب ، الذي يدرك بعض هذه الوظائف . ويؤدي الى صدع الشخصية ، ولقد « تضافرت ، كل هذه الفروع مع بعضها لكي تخرج علم النفس ــ والى مدى بعيد ... من نطاق « التخمين » والرجم بالغيب الى نطاق علم يحمل أصوله ويرسى قواعد سليمة له ٠٠ ومن هنا كان الاستخدام الواضيم للأساليب الرياضية : « المصفوفات ، وقوانين الاحصاء والمعادلات الآنية ، • وما زال الطريق يبدو واضحا وفي الغه القريب والبعيد لاستخدام المزيد من هذه الأساليب مع المزيد من الكشف في الفروع السالفة الذكر مع

وفى صدا الكتاب مخاولات متواضعة لاحتسواه ذلك المنهج العلمي والتقديم لتفسيرات جديدة فيما يختص بصادع الانسان ومظاهر اضطرابه وفى هذا الصدد أيضا أتوجه بالشكن الى الصددي والكاتب والفسان الاستاذ « أحمد عادل ، الذي أعطاني منذ أكثر من غشرة أعزام ضورة نادرة لمالم السنيكولوجيا الكبير « هانو ايونك ، ، وكان يحدثني عن تجازبه الميثة ، وأنا أعبل معه وكان رئيسنا للقسم الخارجي بجريدة الجمهسورية في السنينات ، ثم أتوجه بالشكر أيضا الى العلبيب الفنان « أحمد مصطفى »

والفنان « محمد حاكم » وكلاهما بحق قد بذل جهدا شاقا في كثير من الرسوم البيانية المقدة الواردة في هذا الكتاب · · والى المصمم البارع « مجدى محمد محمود » ، لما بذله من جهد أيضا · · ثم أتوجه بالشكر الى الأصداف الأعزاء الذين عاشوا معى وبمشاعرهم الكبيرة رحملة المائاة والتعب أثناء البحث وأخص بالذكر الصديق الباحث التاريخي « فائق الشرقاوي » والصديق الباحث كحيلة » والصديق الباحث كتيادة عبد الرحمن كحيلة » والصديق الناقد والمترجم « بعومي قنديل » والصديق الكاتب والمترجم المبارع « شموقي جلال » والي شقيقتي السيدة المضافعة عزيزة الحجاجي » التي وفرت لي كل عوامل الراحة والهدوء اثناء المعلى . · · ·

المؤلف • يوسف المجاجى -القاهرة/شيرا

# أساسيات علم النفس العلمي

التفسيرات لكل من:
 « بافلوف » ۰۰ « هيث » ۰۰ « واطسن » ۰۰ « رآيموند كاتل » ۰
 والانسان ما بن الوراثة والبيئة ۰۰۰۰

قديما وقبل ميسلاد « السيد المسيح » بخمسة قرون كان الطبيب اليونائي الأول « أبو قراط » «Hippocrates» يصف « المخ البشرى » ويقدم العلاج لمرضاه ، وتشير أعظم النصوص القديمة والباقية والخالدة لهذا الطبيب العظيم وصفا لهذا « العضو » يقول فيه « أبو قراط » ما يلي :

« ان البعض على اعتقاد سائه بأن القلب هو العضو الذى عن طريقه نفكر ونتالم وسعد ويصيبنا القلق ، لكن هذا غير صحيح فمن « المغ ، والمخ وحده « تنبع ، أحاسيسنا وتتولد مشاعرنا - مشاعر الفرح والحزن والاكتئاب ، ١٠٠٠ اللج ولقد عاشت تعاليم الرجل مرحلة طويلة من الزمن حيث استبد « أبو قراط ، تعاليمه من فلسفة « ديمقريطس ، الفيلسوف الاغريقي القديم الذي أثرت فلسفته تأثيرا بالفا في هذه المراحل وعلى شتى مجالات الفكر والعلم والمعارف الانسانية كلها - كان هذا من ناحية ومن ناحية أخرى شسهدت الامبراطورية الرومانية القديمة مراحل عالية من التطور في علوم الطب والعلاج وما صاحب ذلك من تشخيص وتصنيف المعاراط ورية (١) للأمراض العقلية في ذلك العصر ١٠ ولكن سـقوط الامبراطورية (١)

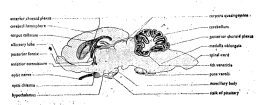
<sup>(</sup>۱) لعل أول من وضع للشخصية لملذج مو « أبوقراط » أذ تحدث عن الطراز 
« السكتي » apoplectie وتساول الأنسخاس الذين تبيا بامكان تعرفسهم 
« للسكة ، والطراز الهلاس » phthitic والهلاس مو الهزال أو الفسف أو 
« السل » ، ثم جاء « جاليوس » في القرن الثاني بعد الميلاد فوضع نظرية «الاجزية » است 
« السل » ، ثم جاء « إلى الإنسلة » اللائد فوضع نظرية « الاجزية » الموسسة 
» من اللم والمرازة السفرا » ، المرازة السوداء والبلغم » تعتزج في الشخص امتزاجا قويا ، 
وساحية سهل الاستشارة ، وان زادت المرازة السوداء كان المرازة السيدادي وهسلذا 
وساحية سهل و الافارة » أو « الاستفارة » ، وان زادت المرازة السوداء كان المرازة السوداء كان المرازة السوداء كان المرازة السوداء كان المرازة السوداء المرازة السوداء كان المرازة المرازة السوداء كان المرازة الموداء كان عليان مدارة المرازة السوداء كان المرازة كان المرازة المرازة المرازة كان المرازة المرازة كا

الرومانية قد أدي الى انهيار كامل لهذه التعاليم الطبية وما صاحب ذلك من تظريات في التشخيص والعلاج ...

وإذا ما اتجهنا صوب العصور الوسطى في أوربا فيمنا لا شبك فيه أن هذا العصر يوصف بحق بانه « عصر الظلام والتخلف به لقد تحولت المفاهيم العلية الى « أساطير » وأصبع العلاج حينته في أيدى «الكهنة» !! المفاهيم العليم حداثة في أيدى «الكهنة» !! مبهة شريرية لا تدرك كنهها ١٠٠ واستعر هذا الظلام مراجل طويلة حتى عصر النهضة « الريسانس » ، وتتخض هذا العصر عن تشوف في مجالات شتى ١٠٠ من مولد العلم الطبيعي الذي فجر الكشوف في مجالات أخرى، واستطاعت فرود العلم أله أنه فقد مرت قروط طويلة قراس سيطرتها ونفوذها في أذهان البعض عقر أنه قد مرت قروط طويلة قبل سيطرتها ونفوذها في أذهان البعض على المراض العقلى أو الأمراض بصفة عامة ١٠٠٠ ( وعندما فجرت الثورة الفرنسية تعاليبها الاجتماعية أدى ذلك في اتجاهه الى رئية جديدة للانسان ومشاكله ١٠٠ في كانة صورها واستطاع في اتجاهه الى رئية جديدة للانسان ومشاكله ١٠٠ في كانة صورها واستطاع



Brain, L.S. (guinea pig), mag. 3x



عالم فرنسي يسممي « فيليب بينل ، Philibe Pinel أن يحمل على عاتقه مبدأ العلاج النفسي ، وأن ينظر الى « الجنون ، نظرة جــديدة ويمفهوم مخالف ٠٠٠ (١٧٤٥ ـ ١٨٢٦ ) ولم يقف الأمر عند هذا المدى فان تطور العلوم والفلسفات كان يسير بخطى سريعة للغاية ، وبدأ الأطباء داخل العيادات النفسية يستعيدون مكانتهم بين المرضى والمنحرفين ، وعلى دلك تمكن طبيب ألماني يسمى « جريسينجر ، Griesinger « ذلك تمكن طبيب ألماني يسمى « ١٨٦٨ ) أن يضع الأساس لتشخيص المرض العقلي ، ووقف هذا العسالم وقفته الصمارمة لكي يفسر المرض العقلي من خلال « مدخل جسمي » • ( وكان ذلك المدخل بمشابة الاطار الشامل Somatic-approach للتفسس، وفي تلك المراحل الحاسمة المليئة بازدهار كانت المدرسسة الفسيولوجية ، في العيادات النفسية تسبر ينفس الخطوات السريعة بفضل الاكتشافات التي تمت في مجال التشريح « وفسيولوجيا المخ » والاضافات الجديدة في تركيب ووظائف الأعضاء الأخرى من الحسم البشري ٠٠٠ غير أن الاكتشاف الرهيب بحق كان يتمثل في العثور على « الخلايا الهرمية ، العملاقة في « المنطقة الحركية » (١) « للقشرة المخية » ، وفي نفس هذه المراحل المليئة بالازدهار المتواصيل تمكن الطبيب البريطياني الكبر Maudsley ( ١٨٣٥ - ١٨٣٥ ) أن يؤسس العيادات النفسية للأطفال ٠٠٠ وأن يطور مفهوم العلاج النفسي ــ وبايجاز شديد للغاية :

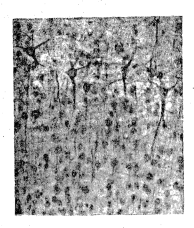
نشير بانه في مطلع القرن التاسع عشر كانت البحوث تجرى بشكل واضح في نطاق د الفسيولوجيا ، وفي نطاق د الجهاز العصبي المركزى ، «C.N.S.» يصفة خاصــة ، وكانت أبحــاث العالم الروسي «Cchenov» عن الانعكاسات تمهد السبيل لبحوث وتجارب أخرى في الطريق ٠٠ كما أن منهجه في الانعكاسات (٢) على انها الوظيفة الرئيسية للمخ قد حدد

The giant Pyremidal Cells in the motor crea of the Cerebral (\)

وكان ذلك الاكتشاف في عام (١٨٧٠) على وجه التحديد على يد المالم « بيتز » Betz الذي أشار بدوره الى الدور الهام لهذه الخلايا ووطائلها •

<sup>(</sup>۲) في العنفات القبلة من الكتاب صدرى و تفصيلا وأضحا ، الانعكاسات عنسك « Sechenov» و بافلوف ، ، وكيف تاثر تأثيرا بالفا بعنهج استاذه سيشنيف ، في نظرية الانعكاسات وتصنيفها ،

<sup>•</sup> فلاديمبريينز » «V. Betz» ( ۱۸۳۵ ) مالم د التشريع ، الروس النسيد الذي قام باكتبش ، ووصف د الحلايا الهرمية العملاقة ، في د المنطقة الحركية ، للقشرة المخية · ويجبر هذا الكشف من أبرز الكشوف في نطاق د القشرة المخية ، من حيث التركيب والأداء الرهيني . . .



# ♦ « خلايا عملاقة » من « القشرة المخية » ( القرد ) . « معلاقة » من « القشرة المخية » ( القرد )

The «Fifth layer» consists of «giant pyramidial cells» ... The upper part of wich gives of a thick Process or, "dendrites» that Forms Layers .. The other Long Process ... the «axons» ... of these cells enter the «white matters,» and extends to the «sub cortical nuclei» or .. the «spinal Cord».

فى اتجاهه العمليات العقلية وتطورها • وبظهور هذا القرن الذى نعيش فيه كانت الكشوف الأخرى تجرى فى اتجاهها أيضا • ومن أبرز هذه الكشوف ما تم فى نطاق • علم الأنسجة Histology والميكوبيولوجيا وعلم الاجتة ، Embryology • التم • ولقد أدت هذه الفروع كلها الى ظهور مفاصيم جديدة أثرت تأثيرا بالغا فى المساهنة التى قدمها العالم الروسى «Koroaskoy» وهو من أبرز مؤسسى العيادات النفسسية فى الاتحاد السوفيتى •

أما المساهمة الكبرى التي قدمها العام الروسى « بافلوف » ( ١٨٤٩ - ١٩٣٠ ) فهي توجز في العقيقة في ما تم كشفه « للنشاط العصبي ( Higher nervous activity » ( الراقي » • «Higher nervous activity»

وصلة هذا النشاط بالأمراض النفسية والعصبية ، وهو ما سنتناوله في الصفحات القادمة بشيء من التفصيل ٠٠

وفی طریقنا یبرز منهج « فروید » وتبرز تعالیمه وهو ما بحتل جانبا کبیرا من هذا الکتاب المتواضع ، ( ۱۸۵۳ ـ ۱۹۳۹ ) ۰

ولا جدال في انه لا توجد نظرية أو تفسيرات شغلت هذا القرن بمثل ما يحدث الآن من كتابات في جانب التحليل ، وكتابات تعتبر بحق ثورة على مفاهيم التحليل ، وثورة على التفسير الذي ذهب اليه التحليل ، وثورة أخرى على طريق العلاج التي توصل اليها « التحليل النفسي ، وهو ما يكاد يشكك تماما في منهج التحليل « برمته » ، وقد يأتي اليوم الذي تتحول فيه « الفرويدية ، الى تعاليم أو طقوس دينية لا صلة لها بالتفسيرات العلمية·· غير أنه لابد من الاعتراف بأنه عندما أسس « فرويد » مدرسته في التحليل النفسي « واستمد نظريته من خبرته الذاتية ومن المشاهدات « الاكلينيكية » وأزاح الستار عن الكثير من غياب النفس الانسانية وأفصح عن العمليات اللاشعورية (١) والشعورية ، وفسر الأحلام فقد حلل الأسباب الرئيسية للأمراض العقلية والنفسية ، وأعطى تفسيرا وافيا «للميكانيزمات، الداخلية لهذا المرض ، ولكن « فرويد » لم ينسى وهو طبيب الأمراض العصبية أن يتنبأ بأنه سيأتي الوقت الذي ستكشف أثناءه الأسباب « الفسيولوجية » لهذه الأمراض ، فلا شك أن الكثر منا يتعرض يوميا لشدائد \_ البعض يحتمل والبعض ينهار والبعض يصاب بأمراض عقلية أو نفسية \_ ومن المكن أن يؤول هذا الاختلاف في المواقف الى فروق فسيولوجية بين الأفراد ، فطريقة التعبر عن المرض « بأعراض » خاصة لا شك انها تعتمة اعتمادا كاملا على شخصية الفرد ــ على تطوره وتفاعله ــ مع البيئة ، ولكن نشأة المرض تحتاج الى استعداد فسيولوجي خاص ٠

ولقد برزت الثورة الواضعة على المفاهيم المنبثقة من التحليل منذ بدء التحليل حتى ذلك المصر ، لقد انفصل عن « فرويد » في البداية اتباعه ورفاقه ( يونج وادلر ) وبقي ممه بعض « الشراح » مثل : « أرنست: جونز » وغيره من أنصار التحليل النفسي ، وفي محاولات مثمرة « لترميم » النظرية وربطها بسائر الاتجامات والكشوف الجديدة برزت مداوس الخرى

 <sup>(</sup>١) التشريح الوظيفي للنفس .. و علم النفس الفسيولوجي ، الطبعة الثالثة دار المارف تاليف الاستاذ / د • أحمد عكاشة .. ١٩٧٥ ... فسيولوجية الإفراض النفسيية والمثلية من ٢٥٥ .

تنطلق من مفهوم التحليل ( كما سنرى في الصفحات القادمة ) ولكنها فسرت الظواهر ومظاهر « الانحراف النفسى » على أساس اجتماعي • وهو ما يطلق عليها « الفرويدية الجديدة » ــ ومن أبرز مؤلاء الأعلم : « ايرك فروم » «Fromm» « وكارن هودنى » «K. Homey» و وكارن هودنى » «Suliva» و « سليفيان » ولقد استطاع « التحليل الفرويدى » أن يغزو المجتمع الأمريكي في هذه المراحل حيث تنتشر العيادات النفسية هناك بما يأخذ من المفاهيم الفرويدية في العلاج ، وان كانت الثورة على هذه المفاهيم تظهر بشكل بارز في هذا العصر • .

وإذا ما نظرنا الآن الى « المسكرات العلمية » في هذا الصدد نجد أنها تتبع المسكرات السياسية الى حد ما ، فالمسكر الاشتراكي لا يؤمن أساسا بنظرية التحليل النفسي في نشأة الأمراض النفسية والمقلية بل يرجعها لأسباب فسيولوجية ، أما المسكر الغربي فيأخذ في الاعتبار نظرية « فرويد » في التحليل النفسي ، مع أن الكثير من العلماء في هذا المسكر قد انشقوا تهاما وسموا أنفسهم بالأطباء النفسانيين العضويين ، أما المسكر الحديد فهو الذي يأخذ بالنظريتين في الاعتبار ويحاول جاهدا أن يوفق ما بين نظرية التحليل النفسي التي تعتبر الأمراض النفسسية والمقلية تشكلها « الدوافع اللاشعورية » ، وبين المفاهيم البيولوجية والفسيولوجية في نشأة هذه الأمراض تشكلها « الدوافع اللاشعورية » ، وبين المفاهيم البيولوجية والفسيولوجية لنفسي لا تنفساً — كما يعتقد البعض — من رفض «أيدولوجي» معين من قبل « اليسار السوية السوية على مفاهيم التحليل الاتحاد السوية على مفاهيم التحادال السوية على مفاهيم التحادال السوية على مفاهيم التحادال السوية على مفاهيم التحادال المعادية على مفاهيم التحادال السوية على مفاهيم التحادال السوية على مفاهيم التحادال الموادية على مفاهيم التحادال المعادية على مفاهيم التحادال السوية على مفاهيم التحادال السوية على مفاهيم التحادال المعادية على من رفض «أيدولوجي» معين من قبل « اليسار السوية على مفاهيم التحادال السوية على عن « اليمن القرويدي » أو « اليسار التحاد السوية على مفاهيم التحادال المعادية على عن « اليمن القرويدي » أو « اليسار التحادال المعادية على عن مفاهيم التحادال و اليسار و المعادية على عن مفاهيم التحادال و اليسار و المعادية على عن مفاهيم التحادال و اليسار و المعاد المعاد على المعاد المعاد المعاد على المعاد المعاد

<sup>«</sup>Psychiatry» A. A. Portonov. D.D. Fedotov. Historical outline of Psyciatry, p. 23.

الغرويدى ، أمر قد يدخل بنا الى « متاهات سياسية ، عقيمة لا تصل الى نتائج « يعول ، عليها فى « تصنيف ، التحليل النفسى ... ما له وما عليه ، وحتى تنتهى هذه « المتاهات ، علينا أن ننظر الى ما سلوف تظهر به الكشوف العلمية وما سوف تحدثه هذه الكشوف فى مجالات شتى وما تعطيه من نتائج فى المستقبل القريب .

.

عنسدها قام «دارون » برحاته الطويلة على طهر السفينة بيجل «Beagle» (١٨٣٦ - ١٨٣٦) كان يقوم بجمع مجموعة هائلة من النباتات. والحيوانات الحفوية » والحية سواء كانت تعيش على الأرض في البحار وقحص «دارون » الصخور المرجانية «والثدييات » والسلالات البشرية « المنقرضة » وخرج «دارون » بهذه الرحلة الطويلة لكي يملن نظريته الشهيرة في «الانتخاب الطبيعي » وظل التطور البيولوجي يشغل البشرية برمتها منذ رحلة دارون الشهيرة حتى الآن الرفض للنظرية أو التأبيد لها من عبر أن هذا العصر قد حعل في اتجامه من «الفروع» والتخصصات العبيقة ما يجعل العلماء يقدمون أدلة قوية وواضحة للتطور بمفهومها الصحيح ٠٠٠ ومن أبرز هذه الأدلة ما يستمد من «

- \_\_ علم التشريح المقارن ٠
  - -- علم الأجنسة
    - -- علم التقسيم •
- علم الحفريات •
   علم وظائف الأعضاء
  - --- علم الوراثة •

ويشمير العلماء بأن الأدلة المستنبطة من نوع واحد قد تكون غير كافية تماما بمفردها للدلالة على حقيقة التطور ، ولكن اذا ما أخذت الأدلة من. جميع الفروع لتأكدت لنا تماما حقيقة التطور (١) .

<sup>(</sup>١) ليس المجال منا الدخول في تفصيلات فنية لكل فرع من حسنه الفروع لدلالة حقيقة التطور ، فذلك بالطبع من شان بحوث أخرى لا يختص بها مدا الكتاب ، أو من شأن الباحثين في خضم هذه الفروع وصلتها الوثيقة بنظرية التطور البيولوجي .

واذا ما انسحب الأمر هنا على نظرية التحليل النفسي لوجدنا ما يلى :

ان « التحليل النفسى ، كان في بدايته وليد التجربة والمساهدة الاكلينيكية ثم تحول في النهاية الى تفسير معمم على سائر المجتمعات ، وسائر الأفراد (كما سنرى في الصفحات القادمة ) .

ان التحليل النفسي يقوم على هذه الأركان والجوانب:

« جانب العلاج النفسى » وهو لم يعد يؤخذ به « كطريقة مثلى » للعلاج وشفاء الأمراض فلقد أدى « العلاج السلوكى » الى زحزحة أركان من التحليل النفسى واعتمد العلاج السلوكى على كشوف ونتائج توصل اليها «بافلوف» ( في قوانين النشاط العصبى الراقى ٠٠) ثم طرق أخرى جديدة في العلاج لا صلة لها البتة بطرق التحليل النفسى « وشفاء الأمراض » ٠

جانب التفسير الجنسى « للظواهر التاريخية ، وهو أمر يأتيه الباطل من خلفة ومن بين يديه ، اذ أن كل هذه التفسيرات التاريخية على أساس جنسى ــ قابلة للنقاش ثم الهدم ·

والنظرية الفرويدية في معالمها العريضة لاتنفصل أو بمعنى آخر ليست بمعزل عن الكشوف والتطورات التي تحدث في هذه الفروع التالية :

- النشاط العصبي الراقي •
- التطورات الجديدة في علم الوراثة •
- التطورات في علم « البيولوجيا » (١) •

ولاشك في أن التقدم الذي أحرز في نطاق « النشاط العصبي الرقى » كان بعثابة « الاثراء » للنظريات السيكلوجية وفتح آفاقا جديدة في طرق العلاج النفسي ورغم أن تجارب « بافلوف » الطويلة والعميقة قد ركزت جهدها كاملا على نماذج من الجهاز العصبي « عند الحيوانات » ( الكلب ) الا أن التصنيف لهذا النشاط العصبي قد فتح المجال لتباين النساطات العصبية وفقا لخصائص الجهاز العصبي » وقدراته على « التحمل » لومن هنا يشير « بافلوف » بأن النشاط الانعكامي الشرطي « يعتمه على الخصائص الفردية للجهاز العصبي ومن ثم أرسى « بافلوف » الأساس

 <sup>(</sup>١) وتملك هي التطورات التي كان يشير اليها و فرويد > ذاته في كثير من المجالات والتي يشير اليها بعض علماء التحليل النفسي ومنهم العالم النفسي الشهير و هارتمان >

لنماذج هـذا الجهـاز العصبى ، وانطلاقا من أبحـائه التجريبية نسب بافلوف « أهمية كبرى لهذا التصنيف » وأشار في اتجاهه الى:

- الشدة لعمليات التهيج « والكف »
  - ... « توازنهما المتبادل » :
- \_ المعدل الذي « يستبدل » فيه « الكف » بواســـطة « التهيج » والعكس بالعكس •

ثم قام « بافلوف » في مذا الاتجاه بتقسيم آخر للشخصية فوجد أن السلوك السوى ، أو المضطرب هو نتيجة للعلاقة بين : الاثارة والكف، كما وجد أن أن هناك تنوعا واضحا في سللوك الكلاب من حيث سرعة الاستجابة وسرعة الكف « أو القدرة على مقاومة « الانهاك » المصبى ، ثم ظهر له بعد دراسة « الافعال المتعكسة الشرطية » للعديد من الكلاب أن للحيوانات المختلفة أجهزة عصبية مختلفة •

اما التقسيم للشخصية فقد حدده « بافلوف » فيما يلي :

ـ النموذج القوى الغير متوازن ، مميز بسيادة « التهيج » فوق الكف •

- النموذج القوى المتوازن النشيط المتحرك •
- النموذج الضعيف المهيز بالتطور البطيء لكل من الكف والتهيج٠ والمساب بالتعب والخود السريم المؤدى الى فقدان الطاقة

ثم أشار « بافلوف » أيضا الى العلاقة السمائدة بين « قوة المنبه strength of conditioned stimuli » . الشرطى أو قوة المنبهات الشرطية » . The intensity of conditioned Reflex « وشدة الانعكاس الشرطى »

فقرر أن هذه العلاقة تطرأ عليها تغيرات مستمرة فيما أسماه بالعصاب التجريبي(١) • ففي بداية حالات « العصاب » • نلاحظ « المرحلة المتكافئة » – المنبهات للقوى المختلفة – « المتباينة » – تبدأ في الحداث « استجابات العكاسية متساوية ، وعقب هذه المرحلة تظهر المرحلة

<sup>(</sup>۱) «Neurosis» منساك القسلق العمايي - العماي الهستيري \_ الخوف العمايي « الوسواس القهري العمايي » الاكتئاب العمايي \_ الإعياء العمايي \_ التوهم للرض العمايي • راجع تجرية « العماي التجريبي » في آخر الكتاب •

التي يطلق عليها اسم « المرحلة المتناقشة » ... وقد الاسسارة الشرطية • حيث : \_ النسسبة الطبيعية « مابين » قوة الاشسارة الشرطية و ... « Conditioned » « Signal» وشدة الانعكاس الشرطي تصاب « بالخلل » أو التدهور ، المنبه الشرطي القوى » • يحدث رد فعل هزيل \_ والمنبه الضعيف يحدث رد فعل قوى ، ثم « المرحلة » فوق المتناقضية » • « المرحلة » فوق المتناقضية » • « المحدث المنبه الشرطي الموجب » محدثا أثر كفيا ( اثر كفي ) « والمنبهات الكفية » تحدث \_ على العكس \_ رد فعل شرطي موجب •

وفى هذا الايجاز السريع للغاية لمعالم نظرية « بافاوف » يتضمع لغا أن الرجل قد خاص بالفعل ميدان علم النفس الفسيولوجي ، ولو انه لم يكن يعترف بعلم النفس وانما يعتبره « ملحقا » بالفسيولوجيا « من أوله الى آخسره »

ولقد أتاح « بافلوف » بدراسته « للجهاز المصبى المركزى » وتجاربه على الأفعال المتعكسة الشرطية « الفرصة لتلامينه للتعمق في هذه الدراسة مما جعل « المدرسة السلوكية » \_ كما يقول د · احمد عكاشــــة » \_ تحتل مكانا مرموقا في عالم الطب النفسى » وأصبح « الملاج السلوكي » منافيا تماما للتحليل النفسى ، ومعتمدا على تجارب علمية موضوعية وتعتمد المدرسة السلوكية على النظرية التي تقيد بأن الشخصية ما هي الا مجدوعة من المادات » والعادة ما هي الا مجموعة من الأعمال المنعكسة الشرطية ، وأن عمال الوراثة والبيئة \_ أو بمعنى آخر يتفاعل عامل الوراثة وهو الاستعداد عامل الوراثة وهو الاستعداد الخاص في الجهاز العصبي » والبيئة وهو تكوين « الأنعـــال المنعكسة الشرطية ، وأن جميع الأمراض العصابية والذهائية • ما هي الا عادات يجب ( إطفاء ) هذه الأهمال الشرطية ، وأن جميع الأمراض المصابية والذهائية • ما هي الا عادات يجب ( إطفاء ) هذه الأفعال الشرطية المرضبية ، وتكوين أفعال شرطية يجدية وقد قام « فولبي » ، « دورآحمان » « وايزيك » • وفيرهم في تطبيق المنابئة والمنابئ المرضبة المنابئة المنابئة بالمنابغ المنابئة المنابؤ الم

والفيتشيه (١) ( انعراف جنسى ) حيث النتائج مشجعة للاستمراد في التجارب والأبحاث ، ولو أن رواد هذه المدرسة أدعوا في بدء الأمر نتائج مذهلة وشفاء كاملا ، تساما كادعاء التحليل النفسى في بواكير أيامه ! الا أن موضع صدا العلاج تحت التجارب المضبوطة جعلت الرويا واضحة بأن « العلاج السلوكي ، أحد الوسائل العلاجية النافعة في بعض أمراض العقل والنفس ، لكن قد لايقدم حلولا جدرية ، وانه يشفى حالات فردية كما يحدث في حالات التحليل ، والعالاج السلوكي له أنواعه المختلفة ولايتسع المجال هنا لشرحه بالتفصيل حيث نجد تفسيره في مراجع « الطب النفسى » •

ولقد أشار « بافلوف ،خلال تجاربه واكتشافه « للانعكاس الشرطى » « Conditioned Reflex» بأن الانعكاس الشرطى « تعبير فسسيولوجي » يعدد في اتجامه « ظاهرة عصبية معددة ، أدت دراستها التفصيلية الى ارساء وتكوين فرع جديد لفسيولوجيا الحيوان • وفسيولوجيا النشاط. العصبي الراقي كمدخل أولى لفسيولوجيا الجزء الأعلى » للجهاز العصبي المحدول • و (Psychology as you like it . p. 59. (Platonov.)

والنشاط العصبى الأعلى عنه الانسان بالتمبير الفسيولوجى أو الحياة العقلية بالتعبير السيكولوجى ، وان كان يجسرى فى اطار المبادى، الفسيولوجية العامة التي يغضع لها النشاط العصبى الأعلى عنه الحيوانات الراقية القريبة الشبه من الانسان فى سلم التطور البيولوجى ، الا أنه مع ذلك يتميز نوعيا بصفته الاجتماعية وهو فى الحالتين عنه نا من حيث أساسه الجسمى نشاط أو وظيفة أنسجة عصبية ، متماثلة من حيث المبدأ . • « وظيفته القشرة المخية ، !! بعبارة أدق ، ولذلك فان أصوله الفسيولوجية متماثلة فى الأصل فى ملامحها الكبرى \_ وهو يختلف من الناحية الثانية ( لدى الحيوان والانسان ) اختلافا جوهريا عن النشاط العصبى الأدنى ، أو نشاط الأقسام الدنيا من الجهاز العصبى المركزى التي تقع تحت المغ .

<sup>(</sup>۱) ومو مرض يتميز بأن المريض يجد في أحد الادوات أو متعلقات الجنس الآخر للته الجنسية فيتعلق - مثلا - بعنظل جوارب السيدات أو ملابسهن الداخلية أا ولذا ثرى المريض منا لا يستطيع أن يعشق شــخصا حقيقيا بل يستبدله بشيء يتعلق به فيعشق د خصلة » من شعره مثلا - وهذا عو القصود و بالفتشية ، في أغلب الكتابات الوادراسات الناسبة ، .



لقد صارت حياة « بافلوف » عبر ثلاث مراحل من النشاط العلمي المتصل الذي المتعد الى ما يقرب من ١٠ عاما : عشرةاعوام في البحث التجريبي لدراسة « التنظيم ا العمبي » للدورة العموية ـ خمسة عشر عاما في دراسة تجريبية للتنظيم العمبي لعملية الهضم ونال عليها جائزة نوبل عام ١٩٠٤ ثم بنية حياته ٣٠ عاما في البحث التجريبي للدراسة النشاط العمبي الراقي ٠٠

معنى عندا أن النشساط العصبى الأعلى « دو طبيعة جديدة ارقى فسيولوجيا من نشاط الأجزاء « العماغية ، السغلى من الناحية التطورية ، وأنه نشأ تدريجيا في مرحلة تطورية لاحقة · أى أنه بلغه « بافلوف » نشاط عصبى انعكاسي شرطى جديد راقى · من أوضع خصائصه بالاضافة الى وظيفتى « الاقتران والتحليل » (١) وجود تفاعل وترابط متداخل في المتح بين وظيفته الرئسسين :

« الاثارة » « والكف » ، ( والقشرة المخية ) اذن هي والأساس الجسمي، للحياة العقلية عند الانسان وبخاصة أقسامها العليا الأمامية الأحدث بيولوجيا من الناحية التطورية التاريخية ، وأن احدي مزايا هذا النشاط

 <sup>(</sup>١) د الجهاز العصبى المركزى ء د ٠ جعفر نورى ١٠ جامعة بغداد سينة ١٩٧١
 الأسياس المادى لعقل الانسان ومضاعره ٠

لامكانية نموه وتحسنه الامتناهية اذا ما هيئت له (أى الانسان) الظروف البيئية الملائمة أو الظروف الاجتماعية الملائمة أيضا ·

ولقد توصل « بافلوف ، الى « الفعل المنعكس ، من خلال تجاربه على الجهاز الهضمى ـ تجربة الكلب والجرس الشهيرة ( سنرى تفاصيلها فى آخر الكتاب ) ، وهناك نوعان من ( الانعكاسات ) : « الانعكاسات غير الشرطية ، وسنرى فيما يلى بيانها ـ تمثل : « انعكاسات النسوع » ، ثم الانعكاسات الشرطية وهى تمثل انعكاسات الفرد ـ أى ، « الانعكاسات المرطية وهى تمثل انعكاسات الفرد ـ أى ، « الانعكاسات المتسبة » ،

### ويتخذ الفعل المنعكس « مسارا عصبيا » يسمى « بقوس الانعكاس » :

 $\cdot$  (\*) (انظر الشكل) (\*) ويتكون هذا «القوس» من ثلاثة أجزاء هي : (انظر الشكل) (\*) Reflex Arc.

جهاز الاستقبال ، أى أداة الاستقبال « الحسى » وهى « أعصاب الحسن » التي تستقبل التنبيهات ، وكذلك « الأعصاب المستقبلة » التي تنقل الاثارة الى الجهاز العصبي المركزي ·

- المركز العصبي في الجهاز العصبي المركزي ٠

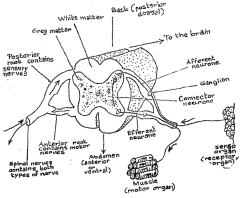
 جهاز الاصدار أى الاعصاب الحركية « التى تنقل أواهر الجهاز العصبى الى الجهاز العضل .

\_ في حالة الانعكاس غير الشرطى و فان أجزاء هذا القوس ، تعمل منذ البداية أى منذ مولد الكائن الحي \_ ومن ثم فهى : انعكاسا « فطريا » أو كها قلنا من قدار ٠٠ « انعكاسات النوع » (١) ٠

ولقد درس « بافلوف ، الجهاز العصبي المركزى ، بأدق تفاصيله ، ووضع أسس دراسة الاعصاب وأوضح دورها في تنظيم جميع أجزاء جسم

 <sup>(★)</sup> لزيد من التفاصيل بخصوص و قوس الإنمكاس ء راجح كتاب د البيرلوجيا ء مسئل وطيعي ، تاليف : M. B. V. Robert ، الطبعة (لنائية الامريكية الامريكية )
 Libiology » ... Functional approach ...

<sup>(</sup>١ وبذلك يكون د الانكاس ورائيا ء فى الدوع كله غير مشروط بظروف معيضة ولا يحتاج فى ادائه الوظيفى ال شروط من نوع خاص ، وقد طهر بالتجربة أن «الانكاسات» غير الشرطية تميمى كما مى فى حالة استنصال اللحاء مما يدل على أن د مراكزها تمتم فى الإجراء السفيل من الوجهاز المصمى المركزي » ( ما تحت اللحاء ) .

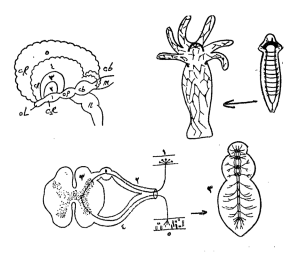


ء قوس الإثعكاس »

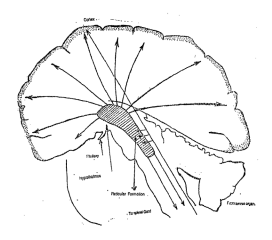
الحيوان من حيث ربط وتوحيد جميع أجزاء الجسميم في وحدة واحدة متكاملة

وتوجه أبسط أشكال « الجهاز المصبي ، في الجوقمعويات ، ومي التى تنشر فيها « الوحدات المصبية » – الخلايا المصبية – في جميع أجزاء الجسم ، وتتصل ببعضها البعض بواسطة « زوائد عصبية » ومثل عذا يوجه في الحيوان الذي يعيش في المياه العذبة ويسمى « الهيدرا » – والفعل المصبي للهيدرا يأخذ شمكل الانفعال الكلي ، أما في « الهيدان المفاجة » فالوحدات العصبية مجمعة في شكل عمودين جانبين متصليين ببعضهما بواسطة أقواس شبه مستقيبة ، تكون ما يشبه درجات السلم بنظر الشكل ) .

واذا ما اتجهنا صوب « الحشرات ، فسنجد أن ، جهازها العصبي التر تعقيدا فعلاوة على «السلسلة العصبية» التي تتكون من عقد كبيرة، توجد على رأسها تجمعات كبيرة من « الوحدات العصبية » • تكون ما يسمى بالم ( أنظر الشكل ) •



- س ١ سـ الجهاز العصبي في « الجوفمعويات » ( الهيدرا )
  - ٢ في الديدان الفلطحة
    - ۔۔ ۳ ۔۔ فی الحشرات
    - س ٤ ــ في د الفقاديات ،
      - ه ــ الفصين الشميين
    - cr \_ النصفان الكرويان للمخ
      - ــ الخ الوسطى cb
        - n الحُ الستطيل ·
        - ۔ ۱ ۔ جهاز مستقبل
  - ۔۔ ۲ ۔۔ عصب وارد (حساس)
  - ٣ ــ الركز العصبي في « الحبل الشوكي »
    - ۔۔ ٤ ۔۔ عصب صادر
      - .. ه .. العضيلة



● فى الشكل المبن أمامنا نبحد أن « التشرة المخية » Cortex تقلقى الرسائل بواسطة « الموات » التي تقوم بارحال Relay أي ترحيسل التيضات مباشرة من أغضاء العس Sense Organs ( انظر الاسهم ) المستقبلات •

- الرسائل تتفرع الى التكوين الشبكي » وتجعله في حالة ، تهيج »
  - Reticular Formation منا ، والتكوين الشبكي » هنا

يبعث أو يرسل ، نبضاته العصبية ، ١٠ البعض منا يمر الى أعل أو ينتقل الى المربض Hynothalmus اعلى ١٠ الى « الشرة المخية ، ١٠ واخرى تتجه الى الهيبونالاسس Hynothalmus ونبضات أخرى تتدفق الى أسفل ١٠ الى ، الحبل الشوكى »

ال الخلايا العمبية التي تحكم العضلات واعضاء الجسم الأخرى Spinal-Cord

Biology and social crisis, p., 231. J.K. Brierley, 1972.

After Oswald, Sleeping and dreaming. Science survey, B. Penguin Books, 1965.

- التطورات في علم « البيولوجيا » •

وينقسم د الجهاز العصبى ، في د الفقاريات ، والانسان الى المغ ، « والحبل الشوكى ، ، « والأعصاب الطرفية ، × · ( انظر الشكل المبين أمامنـــــ ) ·

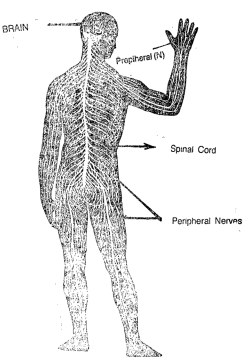
وكلما ارتقى « الحيوان الفقرى » فى تطوره الببولوجى كلما كان مخه أكبر وأكثر تطلبورا ، فوزن مغ الفسيفدعة « والسبكة مشلا الله من وزن « الحبل الشوكى » أما الحيوانات الثنيية الدنيئة فوزن مغها يصل الى ضعف حبلها الشوكى » أما القرود الشبيهة بالانسان فان وزن المغ ورن على وارقى منع هو منع الانسان الذى يزيد وزنه على وزن « الحبل الشوكى » • ٥ مرة تقريبا • و وبايجاز شديد نقول : « أنه علاوة على الجهاز المصبى المركزى يوجد الجهاز المصبى المركزى يوجد الجهاز المصبى المركزى يوجد الجهاز المصبى المركزى يوجد الجهاز المصبى للخلايا المصبية » ، وإذا أمكننا عمل خيط من مجدوعة الأعصاب التى توجد في الجسم البشرى فان طولة سيبلغ أربعة أضعاف المسائة من الأرض الى القبر !!!

واجــابة الكائن الحى على « فعل المؤثر » تتم عن طــريق الجهــــاز العصبى تسمى بالفعل الانعكاسي أو باللغة اللاتينية «Reflexes» ·

وبالتعقيد التدريجي « للفعل الانعكاسي ، في الحيوانات الراقية يتمكن الكائن الحي من اجابة محددة على « فعل ، مؤثر داخلي أو خارجي كجذب اليد بعيدا عن الإشياء الساخنة أو القاطعة • افرازا للعاب عند تناول الطعام • •

وتعتبر الافعال « الانعكاسية غير الشرطية » من ابسط الافعال الانعكاسية فهي كما قلنا من قبل ... « غريزية ورائية » ... • ويوضيح الشكل « قوس الانعكاس » ١٠٠٠لذي يتكون من جهاز « مستقبل » ... كما بينا ... » (Receptor » وعصب وارد ، جزء من الجهاز المصبى المركزي ... « وعصب صادر » ، الذي يقوم بتادية الوظيفة المطلوبة •

<sup>(×)</sup> وبصورة متجمعة نجد أن أثنى عشر زوجا من « الاعتماب الدماغية » ، وواحد ولالان زوجا من « الاعتماب السائية » يكون أو يشكل « الجهاز العصبي الطرفي » « NS. وتظهر الاعتماب الدماغية ، و « العرب « Cranial Nerves» متعدد للخاية فلابد من تتبع دائمة » و « الوطيلة » و « العرب » ، أم « عصبي متبدك » ، أم « عصبي متبدك » ، دم رحمي ما ، وهذا يتعلب دراسة تحتاج ال صفحات طويلة للغاية .



شكل عام للمنخ والحيل الشوكي والأعصاب الشوكية

وتتلقى « النهايات العصبية » أو الاعضاء الحساسة الخاصة والتى تسمى بالمستقبلات « التنبيهات » ( فعل المؤثر ) « والمستقبلات » عبارة عن تكوينات متخصصة الى حد كبير فى وظائفها ، وتتصف بحساسيتها الشديدة لنوع معين من المؤثرات ·

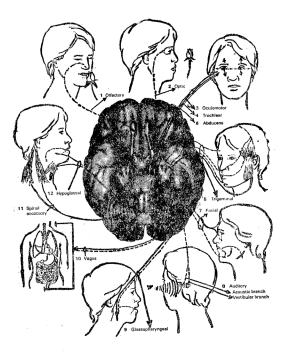
وتتلقى المستقبلات العضوية والمخروطية لشبكة العين مثلا المنبهات الضوئية ، كذلك فان « حلمات التذوق » فى اللسان حساسة لحواص الطعام وخلايا الشم الموجودة على السطح الداخلى للانف حساسة للرائحة ومكذا ، « والمستقبلات » الكيمائية الموجودة على « قرون الاستشمار » للحشرات تمكنها ح مشلا ح من تحسيد أماكنها فى الوسيط المحيط ( فالبعوض ) يستطيع بهذه المستقبلات تحديد ( وائحة ) مساكن الانسان على مسافة ؟ كيلو مترات !!!

وتقوم (المستقبلات) ، نتيجة للانفعال بارسال «اشارات عصبية » الى الاعصاب «الواردة » الحساسة الى مراكزها العصبية الموجودة في الجهاز العصبى المركزى ، (وفي هذه المراكز تتم عملية توصيل الانفعال من «الاعصاب » الواردة الى الاعصاب «الحركية » أو الافرازية الصادرة التي تصل عن طريقها الانفعالات الى العضو العامل (العضلات أو الفدد مثلا) وتحدث نتيجة لهذا الاجابة العكسية ... رد فعل ... انقباض العضلات الحراج الافرازات المختلفة من الفدد ، ...

الانعكاسات الشرطية أو الافعال الانعكاسية المشروطة : وهي عبارة عن شكل أكثر تعقيدا لوظائف الجهاز العصبي فهي « انعكاسات ذاتية » يكتسبها الكائن الحي أثناء تاديته لوظائفه اليومية على أساس من الافعال الانعكاسية غير الشرطية ٠٠ ويشترك النصفان الكرويان « في المنح في تكوين قوس الفعل الانعكاسي الشرطي ٠٠

ويحتاج « قوس الانعكاس ، هنا الى مزيد من التوضيح ، ومن ثم نعود الى أطلس « علم الأنسجة » (١) الذي يشعر في اتجاهه بأن ما يسمى :

An Atlas of Histology .. W.H. Freman, (1)
The English Language Book society-London», «Second edition p. 40-44.



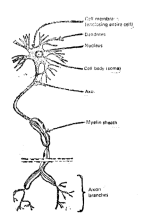
• المواقع والوظائف للأعصاب الدماغية •••

الاحظ هنا ان « الآلياف المسدرة » « حركية » تظهر فى شكل « خطـــوف
 سمميكة » • والآلياف « الوردة » « حسية » » تظهر فى خطوط فى شكل « شرط » • •

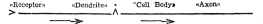
Efferent motor fibres.

Afferent sensory fibres...

Efferent-Affernt-Mixed-Nerve ...



● تختلف ه الخلية العصبية ، في تركيبها ووظائفها أيضا ، ولكن العناصر في هذا الشكل للخلية العصبية متواجدة في الجهاز العصبي المركزي ٠٠

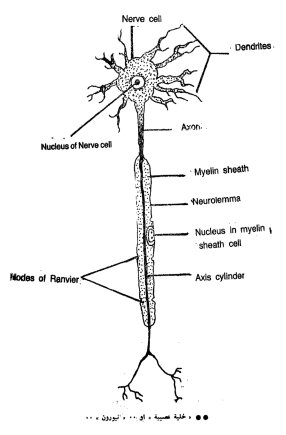


#### «Bipolar Sensory neurone.»

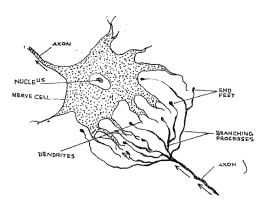
The «Bipolar sensory neuron» has a specialized shape with (dendrite) and (axon» forming one «continous fiber» from «receptor» to C.N.S.

«The main cell body» contains the cell nucleus and is reffered to as (so many ... it has many short Fibres» extending out from it called: (dendrite) which serve to recive activity from «adjacent cell» and conduct this activity to-cell body ...

• The «long Fibre» transmiting this activity to «another neurone» or to (effector) (muscles or gland) is called: — (axon).



تصدع الشخصية \_ ٣٣



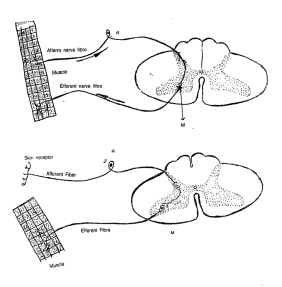
سيئابس أو ء التلامس ، العصبي

« بالنسيج العصبي » يتطور من « الاكتوديرم الجنيني »

الطبقة الجنينية الخارجية • « الاكتوديرم » تعطى بداية الجياز العصبى الأعين طبقة الجلد الخارجية - الغدد الجلدية وملحقاتها - الشعر العراشيف المخالب الأطافر القرون الحوافر • وتنمو الفتحة الشرجية من « الاكتوديرم » أيضا • أما « وحدة الجهاز العصبي » فهى ما يطلق عليها اسم « الحلية العصبية » نيرون «Neruon» ( انظر الشكل • والشرح في آخر الكتاب) •

وهنا يستلزم الأمر بعض التعريفات الموجزة للغاية ، فالتفاصيل يفتى فى شانها علماء الأنسجة والتشريع – ومن ثم نشير باختصار الى أن الحلايا العصبية « نيودونات ، تقوم بتوصيل النبضات بشكل كامل ، أو لا تقوم بالتوصيل \* • •

« الخلايا العصبية الحسية ، ( واردة ) Afferent توصل « النبضات ، تجاه الجهاز العصبي المركزي ·



الخلايا العصبية الحركية ( صادرة ) توصل النبضات بعيدا عن « الجهاز العصبي » • ... (motor Neurons (efferent)

« الفروع «Processes» للخسلايا المصبية ، يطلق عليهسا اسم : الالياف المصبية · «Nerve Fibres»

ويستلزم الأمر هنا تصنيف الخلايا العصبية « المجهاز العصبي المركزى » « Neurons وتنقسم الخسلايا العصبية « للجهاز العصبي المركزى » الى ما يسمى : «Receptor أى مستقبل » وما يسمى خلايا عصبية منفذة »

والخلايا العصبية « الموصلة contact أو ما يطلق عليها اسسم «Contact-Neuron».

« والخلايا العصبية المستقبلة ، Receptor neurons هى خلايا عصبية بقطبين bipolar وتقوم بانجاز وظيفة الاستقبال والتوصل (أنظر الشكل) « للمنبه » أو « المنبهات » من « مستقبلات « الطرف » الى الجهاز العصبي المركزى، وأجسام الخلايا العصبية المستقبلة « تقع خارج » الجهاز العصبي المركزى فى العقد العصبية المخشوكية » «Cerebrospinal» .

الفرع الطويل « للخلية العصبية المستقبلة ، يمتد الى الطرف حيث يكون « النهايات الحسية ، أو « المنتهى الحسي » «Sensory ending»

« الفرع الآخر يدخل ، الحبل الشدوكي Spinal Cord أو النخاع المستطيل «Medulla oblongata مكونا التشابك العصبي «الاتصال العصبي، Synapses مع ( أنظر الشكل والشرح في آخر الكتاب ) • « الخلايا العصبية المنفذة ،

« الخلايا العصبية المستقبلة ، تسمى أيضا خلايا عصبية مستقبلة حسية «Sensory» ومرجع ذلك أنها تقوم « بتوصيل ، « النبضات ، واثارة احساسات متعددة · ·

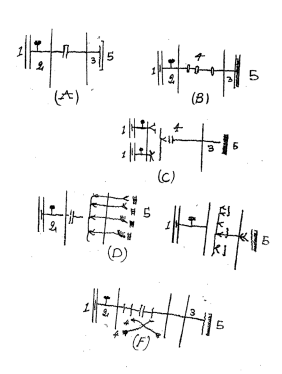
ما يسمى أيضما بال: Effector Neurons» أى الخلايا العصبية المنفذة ، التى ترسل النبضات الى أعضاء الطرف ، والأنسجة والتى يتم حملها على طول ، المحاور الطويلة للخلايا العصبية ،

ان أجسام هذه الخلايا تقـــع فى « القرن الامامى ، أو « القرون الامامية ، للمادة السنجابية للعجل الشوكى •

in the anterior horn of the grey matter of the spinal cord.

د الخلايا العصبية ، التي يطلق عليها اسم : «Interconnecting»

وتكون هذه الخلايا واحدة من أهم المجموعات المتعـــددة للخلايـــــا العصبية ( نيرون ) في الجهاز العصبي المركزي .



وسير تخطيطي للاتصالات العصبية في الانعكاسات : \_

- 1) Receptor
- 2) Receptor-cell

4) Internuncial or, «intermediate neurone».

Effector neuron.

E) muscle.

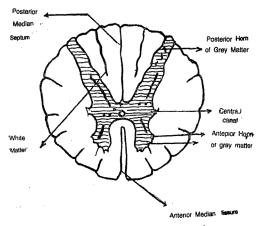


Illustration of a gross-section of the spinal cord at the thoracic level

وتقوم بتقديم الاتصالات بين المستقبلات والحلايا «Receprors والحلايا العصبية المنفذة أو ما يطلق عليها اسم

ووفقا لخصائص الأثر الحادث بواسطة هذه الخلايا فانها يمكن أن تصنف فيما يسمى « بال exitatory and inhibitory ) .

وتصنف « الانعكاسات » «Reflexes» تبعسما لأجزاء الجهاز العصبي المركزي المتضمن في ظهورها أو حدوثها ، ومن ثم فهي تقسم

<sup>(</sup>١) تشير كلية "Exitatory" إلى قابلية اليميج أو الاثارة ويوصف بها الكائن كله أو بعض أنسجت القابلة للاستجابة للعبهات الخيرة ، وإذا وصف تسيج يأته قابل للاثارة كالنسيج العصبى أو العضل ، دل ذلك على أن ثمة «مهيجا » أى عاملا متيا يستطيح أن يتب أو يتبر ذلك للسيج فيجمله فى حالة تساط أو تهيج .

الى ما يسمى بال : ( × ) «Spinal Reflexes» حيث نجد أن « الخلايا المصيمة ، للحيل الشوكي · «Spinal cord» تأخذ مكانها

«Mescencephalic» : «الانعكاس ، الذي يطلق عليه استهم : «Mescencephalic» « المنع المتوسيط المتوسيط المتوسيط المتوسيط Mind Brain»

الانعكاس الذي يطلق عليه اسم : Cortical قشرى ، حيث الخلايا العصبية « للقشرة المخية ، تأخذ مكانها وهكذا · ·

#### ومن خلال هذا نستطيع أن تحدد « قوس الانعكاس » مرة أخسرى فيما يل :

« مستقبلات المنبه ، الالياف العصبية (١) الواردة ١٠ الفروع للخلايا العصبية بالى الجهاز العصبي المخلايا العصبية ، الى الجهاز العصبي المركزى » ( النيورونات ) « والسينايس » محولة النبضـــات الى الخلايا المصبية المنفذة ٠ . «Effector Neurons

(×) لمزيد من التفاصيل و للإنمكاسات الشوكية ، راجع كتاب و طومبسون ، ومناك 
ما يطلق عليه اسم : — « شبكة الانمكاس الشوكي » ، حيث تجد أن هذا و الانمكاس ، 
يسبب انسحاب القدم للانسان ، اذا ما أصيب القدم بالم ضديد ، من الخارج ، ويقضمن 
مذا في اتجامه و نيورون » الألم و في الحبل الشوكي » ، « والنيررون الحسى الشوكي » 
و د النيورون الحركي الشوكي » و « مستقبلات » الألم في الجلد » ، ويضيق المجال أيضا 
لذكر التغصيلات لهذه « الشبكات المصبية » و « النيورونات » المتفسسة في « الانمكاس 
الشوكي » .

<sup>(</sup>۱) يستلزم الأمر منا بعض التعريفات الوجزة التي تشير بأن الجهاز العصبي الطرفي (۲) Preipheral norvous system». و «« مجموع الأعصاب ، التي تصل الجهاز العصبي المركزي مع المستقيلات «Effectors» والأعضاء المفلة « Effectors» المركزي مع المستقيلات «Receptors»

<sup>★ »</sup> الجهاز العسيم » السوارد The afferent n.s. مو محمسوع د الألياف العمية » التي تصل المستقبلات مع العبل الشوكى والمنح أو ما يطلق عليه اسم الممثل أو التصنف الحس للجهاز العمين الطوفى

<sup>★ «</sup> الجهاز العصيبي الصيادر » The efferent ns. « مجميروع « الألياف العصاء المتفاة أو ما يطلق دا الألياف العصاء المتفاق أو ما يطلق عليه اسم المخرج « أو التصف الحركي » للجهاز العميني الطرفي .

وفي نهاية الكتاب سنجد تفسيرا أشهل لما يطلق عليه اسم الأعصاب الطرقية » «Preipharal Nerves»

الألياف العصبية الصادرة « محولة » « النبضات » من الجهاز العصبي المركزى الى الطرف ( أنظر الشكل ) •

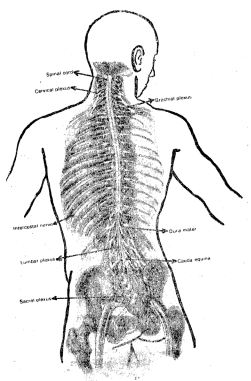
العضو المنفذ Effector organ الذي يتغير نشاطه بواسطة الانعكاس ٠٠.

ومن هنا نجد أن ما يسمى بال : Spinal Reflex هو « استجابة غير ارادية «Involuntary-response» « لمنبـــه يتضمن « الممرات العصبية ، السالف ذكرها ·

وقوس « الانعكاس البسيط » يكون بواسطة اثنين فقه من النيورونات « حالايا عصبية » المستقبل ، وما يسمى بال : Effector « أي المنفذ » و « التشابك العصبي » بينهما • • أو « التلامس العصبي بينهما • • أو « التلامس العصبي عبينهما » ومثل هذا الانعكاس يطلق عليه اسم « Monosynaptic » ومثل هذا الانعكاس يطلق عليه اسم « Monosynaptic »

أى « أحادى التشابك العصبي » ٠٠ وعلى أى حال فأنا آجيد أن أقواس الانعكاس « لاغلب الانعكاسات لا تتضمن أثنين من الخلايا المصبية » بل عددا كبرا ويطلق عليها اسم : \_\_ «Polysynsptic» أو «Polysynsptic»

ومثل هذا لا يتضمن في اتجاهه فقط و التشابك العصبي ، أو التلامس المصبى . Synapse بين اثنين من « النيورنات ، بل « صف ،

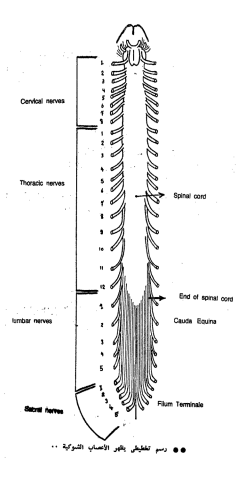


ويضيق المجال هنا لذكر هذه ه الضفائر » وما تحتويه من تعقيدات تحتاج الى صفحات طويلة ٠٠٠ واحد للتشابك العصبي(۱) الموازى يصل مجموعة للخلايا العصبية المستقبلة مع مجموعة للخلايا العصبية المنفذة • effector neurons• كل يحدث رد الفعل ذاته ( أنظر الشكل ) المبين أمامنا · · ·

## الحبل الشبوكي: Spinal, cord

<sup>(</sup>١) وسوف يتضع لنا ( داجع نهاية الكتاب ) بان كل دخلية عصبية ه لها استغلالها النسبي الذي يعبر عن نفسه د مرفولوجيا » في أن نهاية محاور التنصيبات « الزوائد د النجورية » لأي خلية لا تتغلق في جسم غيرهما أو تفرعاته «Processes» أي أن نهاية أو اطراف فروع محور الخلية المصبية لا تقعل شيئا سرى د ملاسمة » الخلايا المصبية الإشرى المجاورة أو تشميانها فقط وتؤلف على مسلطها تضخمات أو التضاخات Synaps ومصدى هسمال النهايات محاور الخلايا المصبية بضها ...

<sup>(★)</sup> من سيت التركيب « والاداء الوطيقي » للحيل الشوكي ، يبدو الأمر منا غاية في التعقيسية البالغ ، ويكفى أن نذكر أن الفسسفائر : « المنقية » و « العضدية » و « العجوبة » و « حسية » تحدي على أعماب كثيرة ، وحفد الأعماب تحدي على « فروع » د حركية » و « حسية » تفذى و عضلات » كثيرة في الجسم ، ومن منا نناى عن العنول في مقد التقصيلات ، • التي حمى من شأن عام الأعماب ، ووطائفه ، وقد أغلف في قد المتحد التحدو البوفسير ، • • جوذيف كانفيذ » في حرجمه الكبير البالسخ الأمير البالسخة عنى • • علم الاعماب الوطيقى » : العلمة الامريكية النامة عنى • •



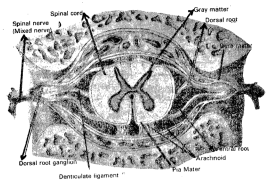
Ventral يحتوى « الخلايا العصبية ، ـ نيرون ـ التي تنشأ عنها أعصاب الحركة ـ ـ أما الجزء الخلفي أو الظهرى (×) Dorsal فيحتوى الخلايا العصبية الحسية الحسية الحسية الحسبية الحسية الحسية العصبية الموسلة أو الرابطة • كذلك قسمت المادة البيضاء الى بضعة « مسارات ، من اليسير تميزها نسبيا ولكن فيها بالطبع نوعن مميزين رئيسين :

تلك الصاعدة من « النخاع الشــوكي » الى المنح وهي « مسارات الاحساس » ، والأخرى الهابطة من أجزاء المخ المختلفة الى « الحبسل الشوكي » وهي « مسارات الحركة » ـ وتخرج من « النخاع الشوكي » على مسافات منتظمة الى حد كبير أزواج من الاعصاب النخاعية الشوكية وعددها ٣١ زوجا ، وكل منطقة من النخاع الشوكي يصدر منها زوج من الاعصاب تسمى « عقلة » ويقابل هذا النظام العقل نظام مشابه له في توزيع العشلات والجلد وهو أمر له أهمية بالفة في الفحص الاكلينيكي وللجباز العصبي (\*) .

● والاعصاب الشوكية ومجموعها ٦٢ يخرج نصفها من يمين الحبل الشوكي ، ويخرج ( انظر الشكل المبين أمامنا ) النصف الآخر من يساره وتتفرع أيضا الى فروع كثيرة تربط الحبل الشوكي ببعض أجزاء الجسم مثل : عضلات الرقبة والقفص الصدرى « وعضلات الجذع » والاطراف ، وفي نهاية الحبل الشوكي يظهر ما يطلق عليه اسم كــودا أكونيا . ( Cauda equina » أي ذيل الفرس ( أو نهاية الحبل الشوكي ) حيث تتفرع الإعصاب بما يشبه ذيل الحصان « ــ كودا أكوينا ــ » ( انظر الشكل السابق ) .

 <sup>(×)</sup> تماما قبل أن يصل « العصب الشوكى » الحبل الشوكى قانه ينقسم الى
 « الجذر الظهرى » ... « حسى » ... و « الجذر البطني » ... حركى ٠٠

Cell Bodies that give rise to the "Ventral roots are Located within the «gray matter» of the spinal cord., The «axons of this "multipolar neurons Leave the «Spinal cord» via the "ventral roots Which joins a «dorsal root» to ... make a «spinal nerve», mixed acrve» ... because it carries «sensory» and "motor Fibres»,



تظرة تفصييلية خسلال « الخسل النسسوكي » حيث يظهر أمامنا الظهري ( النسسوكي » حيث يظهر أمامنا الظهري "Dorsal Root" « حسى » ويعتوى او يتألف من « الياف حسية » • ثم يظهر « الجلار لبطني » ( Ventral Root » و يعتوى على « الياف حركية »

أو ما يطلق عليه اسم : الألياف العسبية المدرة «Efferent Nerve Fibres» كما تظهر أيضًا « المادة السنجابية » للجبل الشوكي «Gray matter» • • • واخيرا وليس آخرا وليس أخرا بيد أمامنا د العصب المختلط » - « حسى » - « حركى » - والذي يطلق عليه اسم : « العصب الشوكى » • • العصب الشوكى » •

# وللحبل الشوكي وظائف جوهرية يمكننا أن نوجزها فيما يلي :

- توصيل « التهيج » •
- .. النشاط الانعكاسي .

# اما وظائف التوصيل « للتهيج » فهي تتألف فيما يل :

د أن الحبل الشوكى ، يتضل خلال الإلياف العصبية ... المرات العصبية ما الإخراء المتعددة للمخ ، وخلال الإعصاب الشوكية مع الأعضاء ( العضلات ) الجلد الاوعية العموية ١٠٠٠ الخ ، ويضم « الحبل الشوكى ، أثنين من المرات العصبية صاعدة ، . . ascending حسية «Soensory»

ومابطة descendingهـ مركبة، «Motor» (أنظر الشكل) « والاعصاب الشوكية ، «Sipnal nerves» تحتوى أيضًا على نوعين من الألياف المصبية حسية وحركبة ٠٠٠

ان النبضة العصبية تنتقل الى الحبل الشوكى من الطرف ... من الأخضاء ( الجلد العضلات ١٠٠٠ الخ ) عسلى طسول الالياف الحسية (Sensory Fibres» للاعصاب الشوكية ، وتصل حينئذ على طسول المرات العصبية الصاعدة الى المخ ١٠٠ ان هذه النبضات ( التهيج ) يتم وصولها بواسطة الأجزاء المختلفة للمخ فعلى صبيل المثال ١٠٠ « التهيج ، المتولد في المستقبلات للجلد ينتقل الى « القشرة المخية ، وتتيجة لذلك فان الاحساسات المتباينة مثل الحرارة البرودة ... الألم ... تتولد أو تظهر في القشرة المخية .

د ان النبضة العصبية تنتقل من المنح الى العبل (١) الشوكى على طول المرات(×) الهابطية ، • ومن ثم على طول « الألياف المركية ، Motor Fibres الاعصاب الشوكية • • «Spinal nerves» الى الطرف به الاعضاء مذه النبضات ( التهيج ) تغير من طبيعة الإعضاء المختلفة وتحدث تغيرات مثل ( حبس البراز به اراديا به أو البول ) • • النع • •

ولقد كان « بافلوف ، على اعتقاد من خلال عـــديد من التجارب المستمرة والابحاث بأن « الوظيفة الاقترائيــة ، للمخ في أنواع من الحيوانات الراقية والانســـان تستقــر في « القشرة المخية ، ( وظيفـة الاقتران ) •

 (١) الأليــــاف Fibres التي تممل العبل الشوكي والمخ تجمع في أحزمة يطلق عليها المرات العمبية «Tracts» بعض هذه المسارات د صاعدة ، د حسية ، والأخرى د هابطة ، (حركية ).

(×) المسارات المصبية المساعدة والهابطة كثيرة ومعقدة للغاية وتصل د المسارات المصاعدة الصحبية ، وفقا لاخر الكشوف الى اربع مسارات من بينها المسار الذي يطلق عليه : د المسار الشوكي المهادى ، • • ولا تريد هنا أن تدخل في بيان المسار من حيث المؤقع د و د المشا » والاتهاء والوظيفة ، فهذا أمر بالغ التعقيد • • والمسارات الهابلة » للحجل الشوكي . • حركية » - تصل الى ستة مسارات عصبية • ومن بينها د المسار الشعرى المبوكي و corticospinal-trace و المنشأ » او الإسل في د التشرة المنبة » ، والمهاد المبارات المبارك المساعد الأول • ، والمهاد المبارك ، • • وطرفة المسار المباعد الأول • ، • د المسار الشوكي للهادى » • • و تقل الإحساسات التي تختص بالألم ، • • المسار الشوكي المهادى » • • و تقل الإحساسات التي تختص بالألم ، •

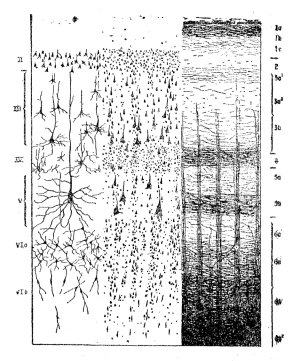
ولكن بعض العلماء المعاصرين أشاروا من خلال تجارب مضافة الى تبجارب بافلوف ( من أبرز هؤلاء العلماء العسالم الامريكي المسمهور «Shurrager» بأن الوضسوح التجريبي يشسير في اتجامه بأن الحبل الشوكي ، لعيوانات الراقية « معزولا » من المراكز العالية للجهاز العصبي المركزي سيستطيع أن يطور الانعكاس الشرطي ، ومن ثم فان الخوض في هذه التجربة أمر لم يحسم بعد ولذلك ينبري أصد الاميد « بافلوف » «E. Asratyan» في كتابه للا الخوض الشرطية ، لا لانعكاسات الشرطية ، لا التجاز المصبي المركزي بما في ذلك « الحبل دا الجباز المصبي المركزي بما في ذلك « الحبل الشوكي » ،

ورغم وجود الاختلافات فلقد آلدت التجارب بما لا يدع مجالا للشك بأن « القشرة المخية » تقدم بممارسسة وطيفتسين مميزتين « معنا « « متلاحمتين » محا : « وظيفة التأشير « Signalling» الحسى المسرك مع الحيوانات الراقية ( والاجتماعي أيضا أو « اللغوى الذي يتفرد به الانسان وحده ( وهو ما سنجدة بالتفصيل في « النظام الاشارى الأول ) والثاني في الصفحات القادمة من الكتاب ) •

#### «Cerebral Cortex» : القشرة المخية

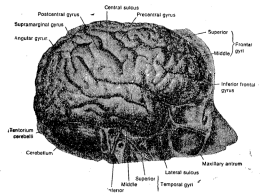
ولك أن تتخيل على انها عالم غريب ومعقد للغاية يحتاج بالفعل الى بيان التركيب و والوظيفة ، الى أعمق درجات التخصص والتخصصص بالمدنى الدقيق ، والقشرة (\*) المخية للانسان أعلى مراحل التطور البيولوجي يصل سمكها الى ٢٥٠ م وتتألف من ملايين الخلايا العصبية !! وكل خلية عصبية يتراوح حجمها ما بين ١٠٠٥ الى ٥٠٠ مليمتر ، وتختلف هذه الخلايا في شكلها وفي انجاز وتادية وظائف متباينة ، وتنظم هذه الخلايا في ٢٠طبقات متناهية الدقة والترتيب ( أنظر الشكل ) المبين المنا و ومن ١٢ مليون و خلية عصبية ، توجد وتستقر في المخ البشرى توجد ٩ مليون خلية في القشرة ، وتفتقر الاسماك الى هسلة القشرة

<sup>(</sup>火) هناك ما يسمى د بمناطق الحركة ، و د مناطق الحس ، ، و د مناطق الحس ، او د مناطقة الترابط ، ، وكل منطقة لها د الاداء الوطيقى المميز ، ويضيق المجال للدخول في هذه التفسيلات الفرعية المقدة ، • للتشرة ووطائفها ، •

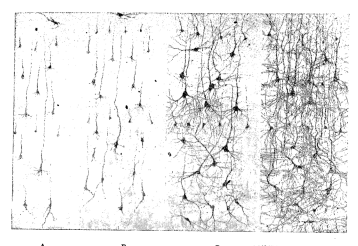


الخسائس و السهتولوجية ، المخطعة للطبقات السنة للقشرة المفية ، حيث تظهر هنسا د الخلايا النموذجية الحسبية ، على اليسار ، وتوزيع اجسام الخلية في الوسط ، وتوزيع • فروع الليفة ، على اليمين · · · · · · · .

- From Ranson and clark .1959, after Brodman,



- و السطح الجانبي لشق اللغ » مع و التلافيف الرئيسية » الشار اليها في هذه الصورة (From Mettler, F.A. Neurananatomy..)
- -- The Human brain : «An introduction to its functional Anatomy» "Cerebral cortex»,
- «John Nolte» . . p.r.o.f . . . of Anatomy : University of colorada Health sciences center...



- A B C (۱۱۱۰ ۱۲۰۰۱ ) D په علمان و ستة شهود و شهر واحد و وليد چديد
  - متاطع للقشرة المخية البشرية ، تم اخلها من « المتاطق المتكافئة » للجزء الأمامى
     للتلفيف الجبهى الأوسط » ، عند اعمار مختلفة •
  - نلاحظ هنا الزيادة المذهلة في التعقيد ، للتفرعات الشبجرية ، مع العمر المتزايد .
    - التطور بعد الميلاد للقشرة المخية ٠٠
  - Cambridge Mass, Harvard university press A vol. 1, 1939 B Vol. 2 1941. Vol. 3, 1951.
  - The human brain "An introduction to its functional Anatomy ... "John Noltes.



 أماذج وانسحه د للخلايا القشرية الهرمية »، حيث تلاحظ هنا « الزائدة الشجيرية القمية » الصاعدة من كل من الخليتين ٠٠

«Cortical Pyramidal cells»

المتطورة ، أما , الزواحف ، «Reptiles» والطيور فانها تحمل قشرة متطورة بشكل عادى ·

وتبدر الأشارة هنا بأن الإجهزة الحركية «motor systems» أو الصادرة «Efferent» تجكم النشاط للخلايا الصبية الدماغية والخلايا العصبية المركية الشبئقة من مناطق أخرى عن القشرة ، أما ما يشار اليه في هذا الصدد فهو أن التنظيم الأساسي للمنساطق القشرية « الحسية » والحركية لا يختلف اختسلافا جوهريا من الفسار الكبير « الجرزان » الى الانسان!! وعندما نقوم بتقييم المقاييس للتطور البيولوجي في (الندييات) لما يطلق عبه اسم « الكميسة النسسية » لد : «Association Cortex لل يطلق عبه اسم « الكميسة أو حركية » بل من المفترض انها متضمنة لوطانف سلوكية حركية » في كل من : الفار الكبير ، القط ، والقردة والانسان تظهر في الشكل المبين أمامنا بحيث نلاحظ هنا الزيادة الملحوطة في « حجم المه المطلق » من ناحية وفي الزيادة للكمية النسبية من ناحية أخرى لما يطلق عليه المبع : «Association Cortex»

وتوجد ( الفصوص ) «Lobes» التي تحيل اسم : « الفص الجبهي ، والصدغي ، والجداري ، و « القذالي ، ، أما « الشقوق ، أو الأخاديد « فهي الحدود الفاصلة بن هذه الفصوص » ( أنظر الشكل المبن أمامنا ) .

وتكون « المنطقة الجدارية( × ) الدنيا region المسطح القشرى برمته في الحيوان الذي يطلق عليه اسم : « أورانجوتان ، «Organgutans» وفي الشسامبانزي ٣٦٣ ٪ ٠٠٠ ومكذا صعودا الى الانسان الراقي حيث تصل الى ١٧٧٪!!

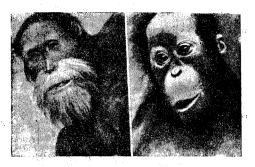
«والمنطقة الجدارية الدنيا ، تتصل اتصالا وثيقا مع وظائف النظام الاشارى الثانى ، النطق القراءة الكتابة اوهذه المنطقة من الناحية التطورية ، للقشرة المخية ، قد ميزت بحق منج الانسان من الناحية الكيفية عن أرقى أنواع الحيوانات الأخرى ( القردة ) !!

## وتتالف القشرة كما قلنا من ٦ طبقات هي:

« الطبقة الجزيئية ، أو « الظاهرية أو الخارجية ، والطبقة الحسية

<sup>(</sup>X) "The origin of Man. M, Nesturkh" USSR, Academy of science the ussr.

Progress Publisher, moscow, p. 181, 182,
Association cortex: Responsible for thought, Language, judgment,
store memories ... connect sensory and motor areas ...

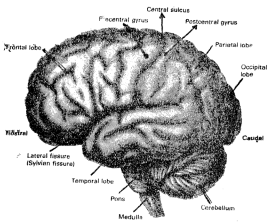


الاورانجوتان ، سـ قرود ... Qranguntan ... بتكون العائلة التي يطلق عليها اسم : Pongidae ... مالاورانجوتان ... والقوريلاء ... والشامبانزي ... و واقلة تكيفت هذه الحيوانات الراقية للمهنسة مع الانستوا ... ويقلور هذا واللك طلها ايدى قوية وتتمتم بشمال عقل ادفى من الترود الدنيا ... ويقلور هذا النوع من الترود تعبرات طاطيقة منيايئة : ... كانزن والبكا، والمرود والالي التي ويتميز وجه ، الاورانجوتان ، بوجه عريض ويرجد عليه شعر قليل وينمو لللاكور شوارب كها هو مين في الصورة، وفكوك هذه الترود كبيرة ومزودة بضارت عاملة ما بين وينمو المناسة ... ويتميز عمر هذه الترود المين ... معاما وتنصح جنسيا في المحلة ما بين والمدرة والكاشرة والثانية عشرة ، وتعيش في عائلات ليست كبيرة تتكون من ذكر وانش وصغير واحد . أو صغير بن ...

المبرغلة ، الحارجية ، والطبقة الهرمية ، والطبقة الحبيبية « المبرغلة ،
 وطبقة العقد العصبية والطبقة المتعددة الاشتكال ،

وبالرغم من أن التفاصيل للتنظيم ــ تختلف بشكل واضح من مكان الى آخر في « القشرة المخية ، الا أن النقاط الاساسية التي ذكرناها من قبل تبدو واضحة غير أن هناك شقين من التعميم كلاهما يجب أن يتم في هذا الصدد ، وهذان التعميمان أمر جوهري لكي تكون على بينة من هذا الأمر للاطائف الممكنة والمرتبطة بالانماط المختلفة للخلايا ...

أولا : الإلياف الواردة الساقطة الى « القشرة ، من الأجهزة الحسية النوعية ( سمية بصرية حسية ) يبدو أنها تنتهى على الحلايا الحبيبية في الطبقة ؟



- Just anterior to the "central sulcus" is the "Pre central gyrus" which contains the "motor-cortex" ...
- Neurons from the «gyrus» .. project to the «brain stem» and "spinal cord" cells, which in-turn activate .. muscles ..

فى المناطق التي تسممي · «Primary sensory areas» أى المناطق الحسية الأولية للقشرة فان هذه الطبقة تبدو مكبرة أو أكثر تضخما ·

ثانيا: الخلايا الهرمية «Pryamidal cells» للطبقة الخامسة (٥) اكثر تضخما في المنطقة للقشرة الحركية «Motor cortex» حيث يطلق عليها منا «الحلايا الهرمية العملاقة» (١) أو الكبرى (أو ٠٠٠ (١٤ الهرمية العملاقة» (١) أو الكبرى (أو ٠٠٠ (١٤ مناورها ع الحبرية عالم الشوكى» (حيث تمارس تأثيرها على « الحلايا العصبية الحركية ، التي تحكم النشاط العضلي ٠

Foundations of physiological psychology, eRichard D. Thompson». (1)

University of colifornia at Irvine, Sensory and motor functions of cerebral cortex,

cortex of the "precentral-gyrus" contains the "giant pramidal cells" —
"Betez-cells in Layer ... (5) and is called : — "motor cortex" ...

Brodman's area (4, 6).

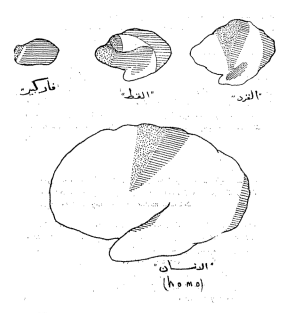
وبخصوص التقسيمات الفرعية للقشرة فائنا نجد أن هذه التقسيمات الفرعية تقوم على الأساس للتغيرات النسبية في ظهور الطبقات الستة للقشرة من مناطق متباينة ، وطالما أنه لا يوجد هناك «جزئين متبائلين » للقشرة من حيث « الحصائص الهستولوجية » · · · خانه من المكن أن تكون هناك تقسيمات فرعية متعددة ، ومن ثم فقد وصف ذا له من المكن أن تكون هناك تقسيمات فرعية متعددة ، ومن ثم فقد وصف د الميوث سميت tisliot منطقة ووصف « الميوث سميت الخات المناه منطقة أد ومن ذلك الوقت كان هناك الأم المعقود بأن مثل هذه التفاصيل الخدقة ، الوطيفية الاولية للقشرة المنحليل الى الوحدات الوطيفية الاولية للقشرة المنحليل الى الوحدات الوطيفية الاولية للقشرة المنحليل الى المحدات الوطيفية الاولية للقشرة . ·

•

وفي اتجاه هذا القرن الذي نعيش فيه اقترح العالم الكبير «شيرنجتون» «Sherrington» وجود « فواصل » أو « انفصال » ما بين القشرة الحركية والحسنة . Between motor and sensory cortex»

غير أن الأبحاث الجديدة في هذا المجال المعقد قد أكدت الحقيقة وبما لا يدع مجالا للشك بأن التمييز بن المناطق « الحسية » و « الحركية » مجرد أور نسبي ، وإن كل منطقة تشارك اغلب الوظائف لمناطق أخرى » !!

ولا يستلزم الأمر هنا أن نخوض فى تفصيلات معقدة ازاء القشرة ــ التركيب والوظيفية ــ فان هذا من شأن فروع أخرى فى نطاق علم وظائف الأعضاء، ومن شأن علم النفس الفسيولوجي الذى يقيض فى شرح المناطق الحسية والحركية والسمعية ويستخلص ــ نتائج جوهرية فى هذا المجال ، ومن ثم كانت هذه العجالة السريعة لبيان وطائف القشرة وصلتها الوثيقة



Motor-areas.

Sensory-areas.

: Association-areas.

Aproximate scale drawings of «Cerebral hemispheres» of four mamals

Note bothe the increase in size and the relative increase in the amount of "association cortex."  $\hfill \hfill$ 

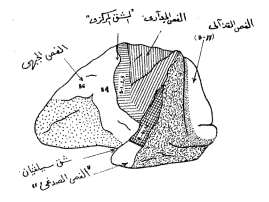
بالنشاط العصبى الراقى فى تجارب و بافلوف ، ، ثم صلتها أيضا بتكوين الانمكاسات الشرطية ، التى يستطيع الانسان وحده أن يكونها نتيجة لتطور القشرة المخية بحيث تستمد جميع مظاهر سلوكه من هذه القشرة التى بلغت أوج تطورها منذ نشوء الانسان العاقل (١) Homo-sapines منذ ما يقرب من ٠٠٠٠٠ سنة مضت !

ومن منا تستطيع القول بأن منهج « بافلوف » وما توصل اليه من تجارب يعتمد تمامًا على الانعكاسات الشرطية ، ومن ثم فان كل ما يترتب فينا من عادات متباينة هو الانعكاس أو بمعني آخر : \_ • ان كل ذلك الفيض أو العديد من « الانعكاسات « يكتسب » خلال مراحل النمو ، وخلال تجاربنا الداتية واوتباطاتنا بالآخرين ،

ولكن « بافلوف » لم يقف عند هذا المدى فهو يركز أيضا على « عنصر الوراثة » الذى يعدد بدوره نوع الجهاز العصبي المركزى ، وتباين الأنشطة العصبية الفردية ومدى قدرتها على المقاومة أو ميلها نحو الانهيار ولذلك يشير « بافلوف » في عديد من أبحاثه بأن « تشاطنا العصبي برمته « يتألف من عديد من أبحاثه بأن « تشاطنا العصبي برمته « يتألف

« التهيج ، و « الكف » وأن حياتنا كلها تقوم على أساس العلاقة ماين ماتن العمليتين ، فالعلاقة بين ، التهيج » والكف والتوازن بينهما يحدد في أتجاهه تماما سلوكنا برمته سواء كان هذا السلوك سيلوكا مرضيا أم سلوكا سويا • غير أن طبيعة العلاقة هنا ما بين الوراثة والبيئة أمر لم يحسم بعد ، وهو مجال « يزخر » بعق بالتجارب والبحث في فروع عديدة مثل : السيكولوجيا التجريبية ـ وفروع النشاط العصبي الراقي • • الخ

<sup>. (</sup>۱) الانسسان العسائل الحسديت "Modern Homo-sapiens" يورد لل ۱۰۰٫۰۰۰ سنة مفت ومن الصموبة أن تعدد أصلا ، لكن من المنقد الله قد ظهر من القردة الشبيعة بالانسان التى عاشت خلال المصر و اليوسينى ، ، د والبليوسينى ، ، وفي الواقع لا توجد منساك بقيايا انسانية قبيل مرحلة العصر الذي يسسمى « بليستوسين » والذي يعود الى ٢ مليون سنة هفت !!



• • • مناطق الفصوص للقشرة المخييه الفص القذال • • الجداري • • الجيهي » الصندغي »

التقسيمات الفرعية الرئيسية للفشرة المغية ، للرئيسيات . • • ، النسق الركزي ، يغمل « النسق المركزي ، يغمل « الفس يفصل « اللعم الجبهي ، والفصوص الجدارية ، وشق « سسيلةبان » يحملد الفس الصدغي • • الناطق المقللة تعدد التقسيمات الفرعية » الهستولوجية ، بواسسيطة • فون بونين » وبيل •

الاعداد تشير ال مناطق برومان . · · · · Brdman's-areas · للمناطق التعددة الحسية والمركبة · · المناطق التي لا تعدد بواسطة الاعداد هي المناطق التي يطلق عليها اسم : association-areas

Based on evon Bonine and "Baileye, (1951).





 ويظهر هنا د الله المستغي » و د الجبهى » و د الجسدارى » والجسم الجاس ( المسلب ) والهيثوثالامس والمحيخ والنخاع المستطيل ٠٠ الخ ٠٠

«Parietal-lobe Synrome» many of «neurons in the "Parietal-association cortex» area (5) and (7) of a monkey respond to considerably complicated stimuli.

Other deficts to accompany "Parietal damage" include peculiar disabilities called "agnosia" and "aproxis" — axpraxia means an inability to perform an action ... A person With "visual" agnosia-for example would be unable to recognize common objects by sight!!

وعلى ذلك فائنا نلقى هذا الاستفسار التقليدى من الذي يصنع الكائن البشرى البيئة أم الوراثة ؟! • ويجيب الباحثون في هذا المجال كلاهما :

• '

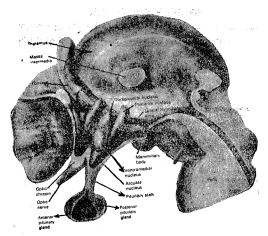
لا ترجد سمة من سمات السلوك الانساني أو خصائص معينسة من خصائص الفرد مستقلة عن « الجينات » التي يحملها هذا الفرد ، أو عن الأحداث التي مر بها هذا الانسان منذ بد، حياته !! غير أن هذه الاجابة من شانها آلا تحسم الأمر فمازال الخلاف كامنا بين أنصار الوراثة وأنصار البيئة وكان كل منهما على طرفى نقيض ، ولكننا مع ذلك نستطيع أن نشير بأن كلا « المتغرين : الوراثة \_ والبيئة » يعملان سويا رغم الاختلاف والتباين وأن « المعطيات الناتجة » مازالت في غموض وغير قادرة على تفسير محدد في هذا الصدد • وتبدو الأمور مقنعة اذا ما كان هناك « التفاعل »

ما بين هدين المتغيرين ، ولندفع هنا بأمثلة قد تبدو واضحة ففي تطور الطاقات الحسية « والحركية ، تلعب الوراثة دورا لا يستهان به حيث اكدت البحوث التي أجريت على الأطفال الصغار والحيوانات صحة هذا الاتجاه وبذلك فان الاعتماد الوثيق للوطائف الحركية و « الحسية ، على « البنية الفيزيقية » تجعل مثل هذه الوطائف قابلة « التأثير » للحتمية الوراثية ، بالرغم من أن كلا الطاقتين « حسية وحركية ، تعتمد جزئيا على التأثير البيئي .

أما فيما يختص « بالوطائف العقلية ، على سبيل المثال فان الانحراف الحاد في أي اتجاه جزئيا أثر الحد في اتجاه جزئيا أثر الصحة والنشاط الفددي والحالات المرضية النج التي تجعل من تطور النشاط العقل أمرا مستحيلا !! وطالما تبدى هذه المؤثرات فعالية فان الورائة تلمب دوراً ٠٠ وبالنظر الى العواطف والحسائض الاجتماعية والمواقف والمضائض الاجتماعية والمواقف والمضائض الاجتماعية والمواقف والمضائض المتماعل المبتبة والمشاهر الاخرى للشخصية وركز علماء النفس تماما على العوامل المبتبة ويشكل وأضم

## « هيث » - التجارب والنتائج :

كان « هيث W. Hess في « زيورخ » هو الفسيولوجي الأول الذي فحص الأساس التشريحي لسلوك الحيوان وكأنت بداية التجارب في عام (١٩٣٨) على وجه التحديد واستمر « هيث » في تجاربه التي لم تلق أية اهتمامات في ذلك العصر بالرغم من أن هذه التجارب كانت بمثابة التجارب العظيمة والرائدة في دراسة آثار التنشيط الكهربي « على المع لسلوك الحيوانات ، ولقد أنفق « هيث » الذي استحق جائزة نوبل عام (١٩٤٩) \_ حياته كلها في خضم هذا الميدان ، ومن قبله كان « بافلوف ، الذي أراد بتجاربه أن يحصر السلوك في نطاق « الانعكاسات الشرطية » ، كما رأينا من قبل ٠٠ أما هيث « فكان على يقين وتصور تام بأن تصرفاتنا برمتها تنظم بواسطة « الهيبوثالامس » ٠٠٠ «Hypothalamus» وحينما تتأكد صلة وثيقة ما بين « الحوافز والسلوك والجهاز العصبي المركزي ، وهو أمرا لا يأتيه الباطل من خلال عديد من التجارب ، تصبح تجارب « هيث » بمثابة التمهيد للكثير من كشف مظاهر السلوك البشري وصلة هذا السلوك بهذه المناطق المخيسة ، وهو أمر لا يخص فحسسب فروع عمام النفس الفسيولوجي الذي يفيض في شرح هذه الصلة الوثيقة ، وانما يخص أيضًا فروعا كثيرة تهتم بدراسة الدوافع ومنشأها وتطورها وعلاجها أيضا ٠٠٠

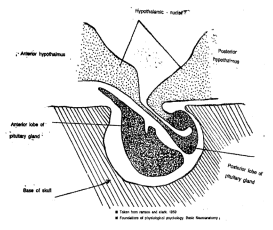


« والهيبوثالامس » ــ التركيب والوظيفة ــ من أعقد الفروع التى تدخل بنا فى تفصيلات تكنيكية معقدة للغاية ــ وتقع « الهيبوثالامس » فى منتصف المنع ١٠٠ انها فوق « الغدة النخامية » ، وأسفل ثالامس (١) • Thalamus ( أنظر الشكل ) •

ومن ثم يطلق عليهـا هنا اسم. • « مَا تَحْتُ الْهِـادِ » • « مَا تَحْتُ الْهِـادِ » • وَفَى «Sub-Thalamus» ومعاطة بواسطة « نصفي الكرة المخين » ، وَفَى

Foundation of physiological psychology. «Thompson», «Basic (1) Neuranatomy, p. 102-103. A. Happer international Edition,

خسلال السنوات الأخيرة (١) ظهر هناك ما يطلق عليه اسم « العلاقة المتبادلة ما بين « الغدة النخامية » والهيوثالامس وان هذه العلاقة لها أهمية بالغة للغاية في «التنظيم العصبي » لوظائف الغدد الصماء (٢) ·



نلاحظ هنا أن « الهيبوثالامس » و « الغدة النخامية » كلاهما يظهر ، كبنيان ، متصل

<sup>(</sup>۱) تتلقى د النخامية ء الخلفية ء "Posterior p." امدادا وفيرا اللالياف المصبية ، 
«unerve fibres» من د النواة ء الهيبر الاماسية التى يطلق عليها اسم : Paraventricular حيث نجد ان 
عالبية د الألياف المصبية ء من النواة الأول تنتهى في د اللمن الخلفي ء ، بينها الكثير 
من الإلياف للنائية ٠٠ «paraventricular .. Fibres» تنتهى في د البخرع النخامي ، 
من الإلياف للنائية ٠٠ «paraventricular .. Fibres» تنتهى في د البخرع النخامي ، 
١٠٠٠ وهناك المزيد من النظاصيل التي يضيق المجال لشرحها في مذا الكتاب ٠٠

وتبدو الصعوبة منا بالغة لكل نشير الى أهمية « النويات الدقيقة للغاية التى تؤلف « الهيبوئالامس » ، ولكننا نستطيع القول بأن هذه النويات ، متضمنة في مظاهر سلوكية متباينة « السلوك الجنسي » ، والسلوك الماطفي والنوم والتنظيم الحراري ٠٠٠ الغ ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن « الهيبوئالامس » هو : البنية المخية المركزية الرئيسية المختصة هنا وبوضوح ( بوظائف الجهاز العسستهي المستقل الرئيسية المختصة هنا وبوضوح ( بوظائف الجهاز العسستهي المستقل ( انظر آخر الكتاب ) وعلى الأخص « تقسيمة السيمبتاوي »

(Sympathetic division)

د والهيبوثالامس ، أيضا وبتعريفات آكثر وضوحا هو تجمع ل :

٣٢ زوجا من « النسويات » تنقسم بالتالي الى ثلاث فشات رئيسسية :

« الأمامية » ، « والحلفية » ـ وهذه « النويات » • تتصل بواسطة « الألياف المصبية » مع الثالامس « • Thalmus ـ الجهاز ( × ) الطرفي » ـ سمياتي شرحه فيما بعد ـ « حصان البحر » اللوزة ـ ومع التقسيمات الدنيا للمخ ، التكوين الشبكي لساق المخ ، التكوين الشبكي لساق المخ ،

ولقد استطاعت « الطرق التكنيكية « أن تحصل بوضوح على الالتائج الواضحة اذا ما تم تنشيط « النويات الخلفية » Posterior النتائج الواضحة اذا ما تم تنشيط كل من النصويات الأمامية الوسطى الفاط وهو ما يضيق المقام من ذكره في هذا المحت .

وعلى ذلك فاننا نستطيع أن نوجز وظائف « الهيبو ثالامس ، فيما يلي:

يمارس « الهيبوثالامس » سيطرته على المظلماه و المستقلة للسلوك بواسطة أثنين من الميكانزيمات المهيزة ، فمن ناحية يؤثر على النشاطل لمجبوعة من الخلايا العصبية في « ساق المغ » • ومناطق أخرى في الجهاز العصبي المركزى cms ، ومن ناحية أخرى يعمل « الهيبوثالامس » • على انه مركز السيطرة العصبي الرئيسي لوطائف الفند الصماء « • • بواسطة السيطرة العصبية على « الفدة النخامية » ، وبواسطة اطلاق الهرمون ذاته وبطريق مباشر \_ وبالرغم من أن وطائف السيطرة العصبية والفندية

<sup>(×)</sup> و الهيبو ثالاس ع ، لها اتصالات متضعية ومعقدة مع و للغ الأمامي \* ۱۰ او Telencephalon د الردات من الغ الأمامي \* المحتلق عليه اسم : و المردات من الغ الأمامي \* ومي اتصالات متضعية للغاية مع و اللوزة ء و « حصان البحر » الجهاز الطرفي - ويضعيق المجال لذكر هذه الإتصالات المقدة \* • ولزيد من التفاصيل ، راجع كتاب البروفسسيد \* جون ثولت » • • د للغ البشري » • • مقدمة ال تشريحة الوظيفي • ( الطبقة الإسريكية ) \*

 الهيبواللامين ، تعمل بوضيوح بواسسطة ميكابرهات ، تشريحية وفسيولوجية متباينة الا أنها تعمل سويا وفي نعط متكامل

وغندما قام ، هيت ، بغص ، الهيبوثالاس ، للحيوان ( القط ) وجد أنه عندما يقوم بتنشيط مناطق محددة فان الحيوان الخاضع للتجارب يظهر سلوك المعدوان ، ومن ثم ضمن ، هيت ، ما يكننا أن نطق عليه اسم : المفاط على حياة الحيوان ، أى بهسلا المسلوك يخفظ الحيوان ، أى بهسلا المسلوك يخفظ الحيوان ، أى بهسلا المسلوك يخفظ الحيوان بقاء ، ثم جات تجارب ، هيدجر ، جهسلا المسلوك يخفظ الحيوان بقاء ، ثم جات تجارب ، هيدجر ، المهالة الخوال المسلوك يقول المسلوك يغفظ الحيوان المسلوك يخفظ الميوان ، أل المهربال الذي يظهر لنا من جانب حيوانات التجربة يمتمد على المسافة الحرجة بين الحيوان وغريمه ، فعندما تكون المسافة بعيدة يتجه الحيوان ، أل الهربال وعندما تكون المسافة قريبة يهاجم الحيوان غريمه — ويختلف تقدير هذه المسافة من نوع الى نوع ، ومن وقت الى آخر ،

ثم أشارت التجارب بعد ذلك بأن فعل « الجماع الجنسى » ينظم بلا شك في الهيبو ثالامس ، وبالتحديد في الأجزاء المجاورة « للمخ الأمامى ، «Forebrain» ومن ثم فان آجزاء « الهيبو ثالامس » التي تنظم السلوك الجنسي تختلف تماما عن الأجزاء التي تنظم ردود الأفعال المفاعية عند الانسان ، وفي الواقع نجد أن ماتين الوظيفتين « متمارضتين » تماما فلكي يأخد « الفحسل الجنسى » مكانه فان الهرب أو المفاع « يجب أن يختفي تماما !! ولقد ظهر من خلال هذا أيضا أن أية « آفة » تصبيب الأفراد في المناطق الواقعة ما بين « المغ الأمامي » والهيبو ثالامسي قد تؤدى الى زيادة الليبيدية ( الطاقة المنسية ) ( وسنرى تعريفا لها في « المفهوم المختسية المناهرة المنسية المختلفة المنسونة المختسية المناهرة المنسونة المنسية عند الفرد !!

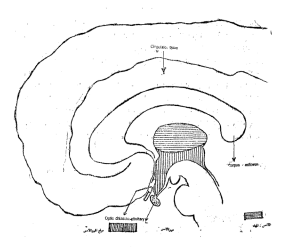
أما الميكانزمات و التي تحكم السلوك الجنسي غيبدو وانها مقدة للفاية بواسطة الحقيقة القائلة لنا بأن والهيبو فالامس ، يمارس و سيطرته المصبية neural control ، وسسيطرته أيضسا على وظائف النسدد الصماء ، على السلوك الجنسي واذا ما حدثت أية وآفة ، في الهيبو فالامس

فإن العجز الذي يظهـر في السـاوك الجنسى قد يكون نتيجة الدمار ، للميكانزمات العصبية ! الدمار لما يطلق عليه اسم :

# « الميكانزمات النخامية الهيبوثالاماثية » ، أو لكلا الاثنين

«Hipothalmic - Pituitary mechanisms».

وفي مثل هذا الايجاز السريع حيث تنجنب الدخول في تفصيلات معقدة للغاية يجدر بنا أن تحيط أنفسنا بعض الشيء بالجهاز الذي يطلق عليه اسم الجهاز الطرفي «Limbic system» ( أنظر الشكل) ،



وهدا الجهاز معقد للغاية وتشير بعض التفصيلات بأن التركيبات الرئيسية لهذا الجهاز تشمل: ما يطلق عليه اسم اللوزة (١) Amygdala (١) معتقد المعتقد عليه اسم اللوزة (١) Amygdala (١) معتقد أو راسخة في المهق « للقص الصدغي » Temporal Iobe» أم يطلب عليه أيضيا ه حصيان البحر » • hippocampus المنية طويلة تشبه الانبؤبة أو بمعنى آخر تركيب يشبه أنبوبة طويلة مكونة من « نسيج قشرى ، مدفون أو راسخ في المغ ـ ما يطلق عليه اسم الحاجز • «Septun» منطقة نووبة في المغالى الوسطية الامامية للمخ الأمامي ، ثم « الهيبوثالامس » وهو ماورد ذكره بشيء من التقصيل من قبل .

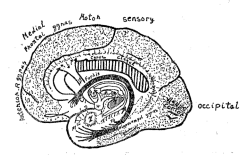
ولقد كان العالم الأول الذي أشار الى أن هذه التركيبات المتابينة تكون في اتجاهها «وحدة وطيفية هو» «بابز» (٢) «Papez» الذي قام بعلب اوراق نظرية هامة للقاية عام ١٩٣٧ عن « ميكانيزم المواطف » ثم تبعه «ماكلين» • • «Mackean» عام ١٩٤٩ مؤيدا هذا الاتجاه – غير أنه لاتوجد مناك فكرة متفق عليها تماما بخصوص المدى الذي نبعد فيه « الهيبو فالامس» هناك فكرة متفق عليها تماما بخصوص المدى الذي نبعد فيه « الهيبو فالامس» البعاد المعلوق على السلوك العاطفي – وعلى أي حال فان البجاز الوظيفي الموحد للسيطرة على السلوك العاطفي – وعلى أي حال فان الدور السلوكي لبعض هذه التركيبات – وعلى الأخص للجهاز المطرفي مثل : ــ اللوزة أو حصان البحر لايبدو • • بوضوح وأن قدرا قليلا قد عرف بخصوص الكيفية التي يتم بها التفاعل في السلوك العاطفي ، ولقد اتبه بخصوص الكيفية التي يتم بها التفاعل في السلوك العاطفي ، ولقد اتبه ، مغظم علماء الفسيولوجيا في هذه المراحل الحاسمة الى تركيز جهدهم على ، معظم علماء الفسيولوجيا في هذه المراحل الحاسمة الى تركيز جهدهم على

<sup>(</sup>۱) د المسسورة «Amygdala» مم يطلق على د الدواه اللوزية ، ال 
مسبه اللوزيسة وهي تعلقة صنفسية 
من المسلم الله المسلمية ، وهي من أقدم اجزاء د الدماغ ، المنسوى من اقدم اجزاء د الدماغ ، المنسوى الدماغ ، المنسوى المهد الدواة د خيوطا عصبية » كما تبعث بخيوطها الى د الهبيوالاسس ، ولهلم الدوا معلاقة حامة بالانفعالات وباليول المدواية ، وفي السنوات الاخيرة تم د التقسيم المرعى ، من الناحية د الهستولوجية ، لهذه د الدواة اللوزية ، في تتبع لوطائفها من حيث ، ، 
مناطن د الالزرة ، ، ومناطق د الله ، وهو ما يشيق المبال عن ذكرة وبالتفسيسل، المتحقق ، والبها المن ذكرة وبالتفسيسل، المتحقق ، والبهاذ المطرق » د فسيولوجية السسلوك ، والبهاذ المرفق ، التركيب والوطيقة ،

<sup>(</sup>٣) • جون بابز » ( ١٨٨٣ ـ ١٩٥٨ ) من أكبر الرواد في الصحالم في خطاق « التصريح العميل الخائر » قدم اسهامات كبيرة وخطيرة في هذا الصند ، وتعرف السبكة المعروفة الصحبية في داخل المغ ، ياسم : « شبكة بابز » وهي شبكة معقدة في « المغ الأطامى » يضيق المجال عن ذكرها وبالتصبيل الفتيق .

ما يطلق عليه امم « المنطقة اللوزية » حيث ظهرت « الأعراض السلوكية » الواضحة أو « العرض السلوكي » Behavioral syndrome» • • • وذلك عقب حدوث أى « آفة » تصيب « النواة اللوزية » ـ وتشمل « الاستجابة الفهية القهرية » وضع كل الاشياء فى الفم » !! فقدان الخوف ثم العدوان ، النشاط الجنسي المتزايد ـ ثم زيادة النشاط بوجه عام !!

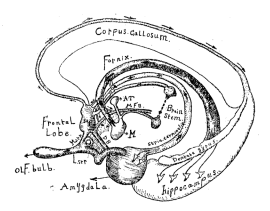
بالمثل فان «حصان البحر» مثل اللوزة • «تركيب نووى» يكون برا للجهاز الطرقى ، وفي نطاق الفقاريات البدائية • نجد أن الفسكل الأولى القديم « لحصان البحر» • هو الجزء الأولى للقشرة المخية التي لاحقها التطور طوال مراحل طويلة لتطور المنخ – وعلى النقيض لتركيب الفشرة المخية المكونة كلها من ٦ طبقان فأن «حصان البحر» • يحتوى على «طبقة مكنفة» من الخلايا يطلق عليها اسم :



● دسم تخطیطی للاتصالات الرئیسیة بین ۱۰ تحت القشرة ۷ و ۱ الجهاز العارشی ۱۰ فی المخ البشری ۱۰۰

(After penfield)

- 1, 2, 3, «Thalmic nuclei» 4 mamillary body,
  - 5 Hypohalmus, -- 6 periofactory region.
  - 8 olfactory bulb. 9 brainstem.
  - 8 olactory bulb. 9 brainstem,
  - 10 «Hippocampus».



- Diagram of the Principal Connections of the Limbic-system ...
   (M) Str., Medial and Lateral "olfactory stria", tub ...
   olfactory tubercle ... (CB) diagramal band of brocan ... (sep.)
   "septum" .... (AT)
- Anterior nucleus of the thalmus ...
   (M) mamillary bodys (TP) interpeduncular nucleus . . .
   (MFB) «Medial, Fore-brain-bundle ....
- -- The nervous system .... Professor .... W.F. GANNOG -- Department of physiology,

ولايبدو هناك الوضيوح حتى ذلك الوقت فى الوظائف المحددة 
« لحصان البحر » ، ولكن هناك الاتجاه على اعتباره متضمنا فى العواطف ، 
وفى الذاكرة السريعة \_ السريعة للغاية \_ ثم يلعب دورة الفعال « كجزه 
للجهاز القمعى » السلوكى ، وعندما يتم ازالة « حصان البحر » • فى 
الكائن البشرى • فان مظاهر العجز فى « الذاكرة السريعة » تلاحظ بوضوح 
« كاميل منيز وبيفلد عام ١٩٥٥ ) فمثل هذا المريض يستطيع أن يتذكر 
حوادث سالفة مضت منذ مدة من الوقت ، ولكنه لايستطيع أن يتذكر ما 
تناوله من طعام الافطار!!

وهكذا فإن التغييرات العاطفية قد لاحظها كل من : \_ «Khuver» و ٠٠ هادي» و ٤٠٠ وهذا التغييرات العاطفية قد لاحظها كل من : \_ «Bucy» و عصان بالفعل في حصان المحر وذلك حيثها أزيل « المفص الصدفي » • فان حصان البحر • قد أزيل أيضا ) •

واستكمالا للجهاز الطرفى « يوجه ما يطلق عليه إيضا اسم : Septal area () وهنده المنطقية تتضمن جزءا للقشرة الطرفية ، ومن ثم فأن حدوث الإقات لهنده المنطقة تؤدى الى حدوث « استجابات عدوانية ، ومزيدا من التهيج – وقد أشار كل من برادة ، و « نايتو » عدوانية عسام « المنطقة « Bradly and Nauta» عسام « 10 الإفات التي تصميب ال : ... هذه المنطقة تؤدى في التجساهها الى اضعاف الاستجابات المسلطفية المنطقة ، الإشطة ، الإشطة ، الإشطة ، الإستجابات المسلطفية

وایجازا لوطائف هذا الجهاز نجد أن هناك تعمیمات بجب أن تتم مندا الصدد بخصوص هذه التركیبات: أنها تتصل ألولا اتصالا وثیقا مع بعضها ، وثانیا بیدوا واضحا انها متضمت فی مظاهر صاوكیة عاطفیة حیث « یشیر البعض الی أن حصان البحر استثناء من هذه القاعدة وتشیر بعض المنتاخ الی أن التنشیط الكهربی للكثیر من التركیبات الطرفیة ، تظهر نماذج متعددة للاستجابات المستقلة .

• •

ومثل هذا الجهاز بخصائصه ووظائفه ونشاطه لم يعد بمعزل عن المهادات النفسية وتشخيصها لظواهر القلق ـ مثلا ـ وفي فصل مركز بعنوان : « القلق » يشعير العالمان البريطانيسان « سيفلرسستون » Tervor silverstone ورفيقه « بول تيرنر » «Paul Turner» وفي أحدث اتجاه عن العيادات النفسية ـ التشخيص والعلاج ، والمتضمن في كتابهما البالغ الأهمية « علاج العقار في العيادات النفسية » (٢) الى الأسباب « السيكوفسيولوجية » للقلق «Psychophsiology of anxiety» فالقلق « المجتمات الإنسانية النسانية على المجتمعات الإنسانية

Drug treatment in Psychiatary». Anxiety p. 125-126. (1)
Tervor silverstone» Paul, Turner, Routledge and Kegan paul,
London, and poston».

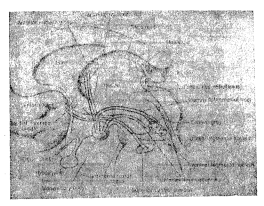
Drug Treatment in psychiatry ... (Y)
Trevor silverstone ... and paul Turner ...

المعاصرة ولكى يشعر الانسان بالقلق في مواجهة « منبهات مهددة » ، فان دلك مو الأمر الطبيعي والمناسب ، ولكن هذا القلق يعتبر حادا وشاذا اذا غريبة تشير بأن القلق قد يشكل بوضوح ظاهرة واضحة وأن ما يقرب غريبة تشير بأن القلق قد يشكل بوضوح ظاهرة واضحة وأن ما يقرب مثلا من ثلث السكان في البلاد الاسكندنافية (المتقدمة حضارية) يعانون من «القلق» وهنا ينتقل العالمان الى شرح الاسباب الفسيولوجية المتضيئة في « توليد القلق» وعلى الأخص « التركيبات المجمعة » فيما يطلق عليه اسم « الجهاز الطرق » « على المحتص « التركيبات المجمعة » فيما يطلق عليه « للهيبو الإهمان » في المعمل ما للحيوانات ميؤدى الى سلوك يتسمم بردود الأفعال المليئة بالمغير » والتنشيط لنفس المنطقة للكائنات البشرية بردود الأفعال المليئة بالمغير » والتنشيط لنفس المنطقة للكائنات البشرية أخيل عن ناحية يزداد نشاط اللوزة ومن ناحية أخرى فأن حصان البحر و والمنطقة التي يطلق عليها المنوزة ومن ناحية أخرى فأن حصان البحر والمنطقة التي يطلق عليها المنوزة ومن ناحية أخرى فأن حصان البحر والمنطقة التي يطلق عليها المنوزة ومن ناحية أخرى فأن حصان البحر والمنطقة التي يطلق عليها المهدون عليها المهدون المهدون

ويتواصل « بول ورفيقه الافاضة في هذه التفسيرات بدقة بالغة ويشر الى ظهور عقاقير جديدة يطلق عليها اسم • Ben-Zodiazephine « ويشير الى ظهور عقاقير جديدة يطلق عليها اسم • الطب الاكيلينيكي طريعه العقاقير لأغراض الشفاء ، وعندما تعطى هذه المقاقير بجرعات قليلة الى الحيوانات فانها تعمل بشكل واضح على مناطق ما تحت القشرة حمثل « اللوزة » أو « حصان البحر » دون أن تحدث ثاثيرا على القشرة المخدة » •

ومن الواضح أن زيادة الجرعات بطريق المصادفة أو الأسسباب التخاص من الحياة قد تؤدى الى أعراض كثيرة من أبرزها ما يطلق عليه أسم «dyspnea» (١) حيث المريض منا يعانى من الصعوبة في أن ينطق كلمات مركبة وأن يتحدث بسرعة !أ

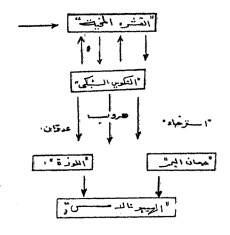
<sup>(</sup>۱) سوء عسر اضطراب Dys و مقطع » يغيد المسر او الاضطراب مثل ثقد النطق عسر الكلام ، التنفس «dyspnea» وفي كثير من المسطلحات يدل القطع على اضطراب وطيفة ما • فيسمى إضطراب النطق او تعثره وامتناعه • الغ • \*\*



- Modern synopsis of comprehensive texte-book of psychiatry
- -- Professor .. FREEDMAN .. M.D.
- Professor .. KAPLAN .. M.D.
- Professor .. SADOCK .. M.D.
- The Brain .. and Psychiatry .....

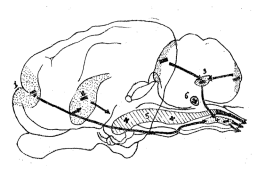
### التحكم في السلوك العدواني

واذا حاولنا هنا تصور كيفية السلوك الانساني والمسارات المصبية « الخاصة بهذا السلوك لوجدنا أن « ممر السلوك » كالآتي : \_ وهنا نجد أن « المواس الخاريجية » تصل عن طريق المسارات الصاعدة المختلفة الى « القشرة المخية » التي يوجد بينها وبين « التكوين الشبكي » سيرد ذكره في بعض التفصيلات ) (Reticular Formation ها يطلق عليه اسم « التغذية المرتدة » ومن « التكوين الشبكي » « تمر » السيالات العصبية الى منطقتين : « اللوزة \_ حصان البحر » ، فيعطى « السارات استرخائية » ، وكل هذه المثيرات « العدوانية « والاسترخائية » تتجه الى « الهيبوثالامس » بدور خطر للغاية ،



فى « تعديل » وتنظيم الأواهر الصادرة من « اللوزة » وحصان البحر حسب حاجة الجسم البشرى ــ واعطاء الأواهر بالتالى الى الجهاز السميتاوى أو البارا سميتاوى لممارسة وظائفهما المتباينة « أنظر الوظائف للمجموعتين في آخر الكتاب » • •

ومنا نجد أن العقاقير التى تقلل بوضوح نشاط أو «اثارة» « اللوزة » تسبب « استرخاء » هدو » و تكون مضادة للقلق والحوف ، ولذا تتجه الابحاث الآن في ايجاد العقار ، المناسب الذي يستطيع الحد من نشساط اللوزة دون التأثير على مراكز المن المختلفة ، ولا جدال في أن مثل هذا اللقار الذي ذكرناه من قبل قد لعب دورا في هذا الاتجاه . . .



و صورة تغطيطية م لخ القط » تحدد مناطق ، التنشيط ، (+) ، والكف » (−)
 التتكوين الشبكى لساق الخ » ، واتصالاته مع ، القشرة الخية » • وما تحت
 (After Morgan)

#### ه د المرات الكفية ، :

- ۱) «Coricoreticular .. rract» .. « مساوات عصبية »
- 2) Caudatospinal tract ....3) «cerebeloreticular» ... tract\* ...
- 4) «reticulospinal .. tract» ..
- « المرات النشطة » :
   « سيارات عصبية »
- 5) «reticulospinal × tract».
- 6) «Vestibulospinal .. tract» ..

 ويضيق المقام هنا لذكر تفصيلات معقدة \_ التركيب والوظيفة \_ لما يطلق عليه اسم « الجهاز الشبكي » ، ومن ثم فاننا نشير بايجاز شديد بأنه في الجزء المركزي لساق المغ « "brain stem» » يوجد تكوين تشريحي « وبارز يتألف من التجمعات المنتشرة للخلايا بأنصاط وأحجام مختلفة ولقد كان « ديترز » Deiters مر الفسيولوجي الأول اللذي أشار الى مذا الجهاز الشبكي وتركيبه في النصف الأخير من القرن المشنى، أما عن تفاصيل مذا التكوين الشبكي فلقد ظهر بوضوح على به كل من : \_

بيكهيرتف « «Bekhterev» ، وعالم آخر هو «رومان» ى «جاجيل» Romany Yaja ، و النويات القريبة في الشبه أو القريبة في تركيبها الى التكوين الشبكي « توجد أيضا في المهادثالامس » Thalamus

الألياف العصبية المارة من « الثالامس » ١٠ الى القشرة المعية ٠ الى Non specifictracts» أي ما يطلق عليها أسم:

ولقد أصبح من الواضح أن التكوين الشبكى له أهمية بالغسة للغاية ه لتنظيم التهيج « excitablity» « والإيقاع لكل التقسيمات للجهاز العصبي المركزي ، ومن خلال « المسارات الهابطة » والتي يطلق عليها اسم « Reticulospinal tracts يستطيع التكوين الشبكي احداث «الأثر التنشيطي» والكفي « على النشاط الانعكاسي « للحيل الشبوكي » .

وخسلال مساراته الصاعدة .«ascending tracts» يحدث الأثر «التنشيطي» على «القشرة المخية» النبضات من التكوين القسكي والنوبات من الثالامس « المهاد التي يطلق عليها اسم Nonspecific nuclei من الثالامس « المهاد التي يطلق عليها اسم of the thalmuss تحمل «القشرة المخية» في حالة يقظة ، ومع تدمير التكوين المسلكي « وعلى الأخص التقسيمات العليا لساق المن للنا حيوان التجربة

<sup>: (×)</sup> ويطلق عليه أحيانا اسم : د الجهاز النشعاد الثمبكن » المساعد «A.R.A.S.»

\* "Ascending reticular Activating system"

in the center of core of the drain stem», running from emedular up to the "mid Brains", is a copmlex region containg many small nuclei and a number of long and short enerve fibres.

Somatimes called: the «arousal system» it receive messages from neurons of the «spinal cord» and from many other parts of C.n.s.

يفوص في نوم عميس للغساية بالرغم من أن « النبضينات الواردة .. 

afferent impulses مستمرة في الانتقال خلال المرات النوعية للمناطق 

«الحسيه» لنصفى الكرة المعيين ، وعقب هذه العملية قان الحيوان يستمر في النوم ويصبح في حالة اللامبالاة الخارجية ، وهو ما يشير في اتجاهه 
بأن النشاط الطبيعي لنصفى الكرة المخيين يعتمه بشكل واضح على 
« الايقاع ، والتأثيرات المنشطة « للتكوين الشبكي » « لسساق المنح ، و النويات » التي يطلق عليها اسم :

Non specific nuclei of the Thalmus ..

ومن ثم تستطيع القول بأن « التكوين الشبكى ، لساق المخ لــه وطائف جوهرية عرفت خلال السنوات الماضـــية ــ ومن الناحيــة التشريحية فان مزيج مركب « لأجسام الخلية ( الألياف ــ و « النويات ، المعددة من الحبل الشوكى الى « المهاد ، «Thalmus » .

## أما المظهران الرئيسيان « للتكوين الشبكي » :

فيختصان بالتأثيرات الهابطة «على الحبل الشوكي والخلايا العصبيةُ الدماغية الحركية ــ ثم التأثيرات الصاعدة على « الثالامس ، ٠٠٠

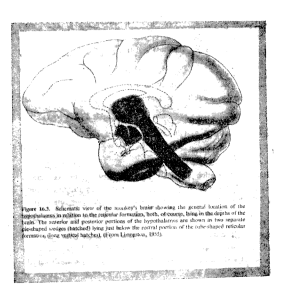
### ٠٠٠٠ القشرة المخيسة :

( أنظر الشكل) لمزيد من التفضلات الواردة في الشمسكل المبين . أمامنا •

نظرة لمنح القرد حيث يظهر لنا الوضع العام « للهيبوثالامس » ٠٠٠ « Rericular Formation » في علاقته « بالتكوين الشبكي » «hypothalamus» وكلاهما بالطبع يرقد في أعماق المنح – كما أن الاجسزاءالامامية والخلفية « للهيبوثالامس » تظهر هنا بوضوح وتقع أسسفل « التكوين الشبكي » و From Livingston . 1955.

وفى خلال السنوات العشر الماضية أدت الاكتشافات الى تحديد واضح للتكوين الشبكى ووظائفه المعدد ، وبذلك ظهر بوضوح آن كل المرات العصبية معدد المعدد ، (عضاء العصبية ، (عضاء الحس) لها الم من « المستقبلات » « «Receptors» » ( أعضاء الحس) لها « اسقاطاتها » الجانبية الى « التكوين الشبكى » ( أنظر الشكل ) • « • • • • • • • • • • أن المراكز الدماغية أو المخية العالية تصبح هنا تحت تأثير مزدوج : ... « على طول المرات الرئيسية التى عرفت من جانب الفسيولوجيين تتلقى « على طول المرات الرئيسية التى عرفت من جانب الفسيولوجيين تتلقى

هذه المهرات من ه أعضاء الحس » ( بصرى \_ سمهى ١٠٠٠ الخ ) وخلال 
ه التكوين الشبكى » أيضا يوجد هناك ما يسمى بالترافق الثابت لمستوى 
التهيج والتنظيم لنشاط هذه المراكز الدماغية \_ كما أن « التكوين 
الشبكى » ذاته \_ وهو أمر بالغ الاهمية \_ يصبح تحت تأثير « القشرة 
المخية » ، وتوجد بينهما العلاقة الدورية مع السيطرة الواضحة للقشرة ، 
ويضيق المقام لشرح العلاقة التأثيرية المتبادلة أو علاقة » التنذية المرتدة ، 
ويضيق المقام لشرح العلاقة التأثيرية المتبادلة أو علاقة « التنذية المرتدة » 
« Cortico-reticular feed back» .



يظهر هنا أمامنا ( موقع « التكوين » الشبكى والهيبوثالامس ) والصلة بينهما ٠٠ وكلاهما يرقد في اعماق الغ ٠٠

# اللُّ كُلُّ الْفُقَامَةُ أَقُ اللَّوجِهَةُ فَي الهيبوبُالُاهِينَ

#### REGULATORY CENTERS IN THE HYPOTEFALMUS ...

The hypothalmus...a. small coflection of worll subdet located at the brain has minnerous connections with collect brain plants and with pituitary gland. It has also a greater density of blood wessels, than any other area of the brain.

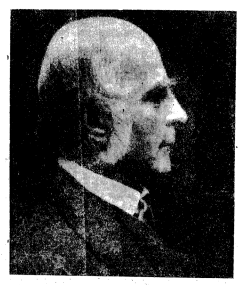
We now know that two eneasy regulate food intake: The «Lateral Hyporholnus (L.H.) initiates eating it is a start. Feeding centre: The Ventotmedial Hypothalmus (VMH inhibits eating — it is a stop, or «Satiety center».

«Electrical stimulation» of the brain has led to the identification of two areas of the «hypothalmus»:

Both together regulating the amount of food and organism needs! The "Lateral Hyporhlamus (LH. appears to be responsible for sending out alonger signals. While the ventomedial hyporhalmus (VMH) has the jop of inhibiting such signals!!

The Hypothalmus thus contains many nuclei and «Fibre tracts» ..





سير « فرنسيس جالتون » Sir Fransis Galton مني « فرنسيس جالتون »

تركزت بحوثه وتجاريه على « الغروق اللردية » بين الأفراد » حيث أهمل « جالتون » تهاما أثر « البيئة » ، ثم أخذ على عائقه عبه الدراسة للعصد « التوائم » • وكان على يقين بان الخروق الغروية بين الأفراد انها تهود الى « عوامل ووائية خالسة » • • في على علم الم الأمام ، • الحيث منهجه على أساس علم الوراثة ، وكان الرائد الأول بغير منازع من تطوير الاختبارات اللهنية واجهزة « التغييم » التي تستغمم في مجال علم اللفس ، ولا تزال ، العمليات الاحسائية » التي استخدم في مجال علم اللفس ،

# حول أنفسنا

## الانسان ما بين الوراثة والبيئسة

« جون واطنين » · · « جون واطنين

أبي النظرية الاسلوكية في بدايات هذا القرن ، وهو على التقيض تماما مما ذهب الله و فرتسيس جالتون ، فهو يشير المينسا باتد كل الدادات والاستجابات التي تم و تمليها ، سواء طهرت هذه الاستجابات التي تم و تمليها ، سواء طهرت هذه الاستجابات التي تم و تمليها ، سواء طهرت هذه الاستجابات أو الكتابة فليد التينمي ، اضا تقوم على و الانمكاسات الاوتوماتيكية ، و الكتابة البينمية ، اضا تقوم على و الانمكاسات الاوتوماتيكية ، معلم و كان و والفسن » يرى أن الكائن البشري لا يصل في المبداية أية و قدرات و والقي الا أو و خصائص » تمثل مواهيم !! ومن هذا فهو يقرر ما يلى : اعظمي الني عشر طفلا من الأطفال الاصحام بدنيا ، وسوف الام باختيار أي يصبح أي طفل منهم بطريقة و عشوائية »، واقوم بتديبه ، وسوف لقوم باختيار أي يصبح أي طفل منهم بطريقة و عشوائية »، واقوم بتديبه بين يدى لكي يصبح المناطق الفطر عن الفطر عن «قدرات الفطرية » أو مواهبة الكامنة أو أسلاف أجداده ، أو والعنصر»

## حول انفسسنا:

عندما قال « أبو قراط » بتصنيف الامزجة البشرية منه ما يقرب من خمسة وعشرين قرن من الزمان لم يكن يتصور أن هذا القرن سيحمل في اتجاهه المزيد من الكشوف في قوانين الوراثة المؤيدة لهذا التصنيف!! ولقد أشار الطبيب اليوناني الأول الى خصائص هذه الطبائع وميز بينها بوضوح شديد • • فهناك «المزاج» «البلغمي» ، (والدموي) «والصفراوي»

« والسوداوى » (١) · · وما من شك ، أن هذا التصنيف يعتمد على النماظ » بشرية « تختلف » فيما بينها وفقا للغروق التى يخرج بها البشر الى هذه الحياة ، وهذه الغروق تعتمد على خصائص كامنة وهذه الخصائص أمكن التعرف عليها وتحديد اتجاهاتها بدقة بالفة · · ومن هذا الاتجاه في التمايز بين الافراد كان تحديد « بافلوف » · لكلمة « نمط » يظهر بوضوح بالغ

وتعنى كلية « نمط » عند « بافلوف » مجموعة مركبة ومحددة من الخراص الأساسية « للنشاط العصبي الراقي » ، وهي « مزيج » من خصائص ولادية · « خصائص خلقية » وأخرى مكتسبة ·

وكان الرأى السائد أن الخواص المكتسبة تلعب دورا كبيرا في هذا المزيج ·

وقد مايز « بافلوف » بين خواص ثلاث يمكن على اساسها تصنيف الاجهزة العصبية الى « أنماط » : الاولى « قوة العمليتين المصبيتين » : ...

« الاثارة ، • • • والكف ، • والثانية في توازن حاتين الممليتين \_ والثالثة حركية أو مرونة العمليتين العصبيتين ، والقوة هنا تعنى خاصية خلايا اللحاء في تحمل الجهد الذي تفرضه عليها البيئة \_ والتوازن يعنى خاصية التعادل بين قوة وحركية عمليتي : • الاثارة ، والسكف \_ ، والحركية • تعنى خاصية عمليتي الاثارة \_ والكف في التغير للتلام مع تنمرات البيئة •

وفى هذا الصدد يشير عالم السيكولوجيا السوفيتي «K. Platonov» بأن بافلوف قد أرسى قواعد الاتصال ما بين الأمزجة التي تحدث عنها أبو قراط «Hippocrates» « لأنماط الجهاز العصبي المحسددة بواسطة الصلاقات المتبادلة أو المتداخلة للقبة والتحريك ، والتوازن للعملسات

<sup>(</sup>۱) السوداء د الملائحوليا ، وتشهير الى الانقباض ولانعاط عند الفرد ، وكذلك يرد لفظ د ملائخوليا ، لوصنف جميسم الحالات الاكتئابية ، وعلى المسزاج السسوداوي مدانية ومان المساوه ومعالى أيضا الزاج الصفراوي والمدرى والبلغيي ، وفي مذا الشكل المبني أمامنا تظهر الامزية الارتبة كما تخيل أحد الفتانين الكبار ، ويقسم علما السيكرلوجيا الشخصيات المروقة في هذا العسالم وقا لهذه الأمزية المختلفة فالكاتب الروسى « جزجرك ، يتميز بعزاج « سوداوى » ومخلا سالوسيقار الكبر حشيكوفسكى » يعميز يقواج ال

المعصبية التى تقوم على عنصرى ــ « الكف » ( × ) » والتهيج « للقشرة المخية · · · وهذه « الأنماط » من الأجهزة الصبية عند الكلاب · كما يشير « بافلوف » قد يبرر نقلها عند تصنف الأجهزة العصبية في الكاثنات البشرية الراقية · · · ومن هنا صنف « بافلوف » كلاب تجاربه على أساس خاصية القوة الى مجموعتين: ـ « كل هنها تمثل نمطا للجهاز العصبي ــ الفيميف والقوى وكان النمط الضميف اذا ما تعرض لمنبهات شديدة القوة أو لمنبهات تمتد لفترة طويلة فسرعان ما تنتاب « خلايا اللحاء » حالة انهاك مما يؤدى الى زيادة درجة قابليتها « للكف » ويتميز هذا « النمط » بأن



الامزجة الاربعة ، كما وردت في تصنيف الطبيب اليونائي الاول ، أيوقراط، ،
 وكما مبورها لنا في هذه اللوحة النادرة أحد الفنائين الكبار حيث نرى بوفسسوح
 الامزجة الاربعة :

، السموى ، ١٠٠٠ الصفراوى ، ١٠٠٠ والسوداوى ، ١٠٠٠ و ، البذغمى ، وقد برزت ، • أفصائص السلوكية ، التي تمبر كل مزاج على حدد ١٠٠ فللموى سريع الاستثارة مرح بعيل الى التشاط ١٠٠ والصفراوى عنيد صلب ، وتشيط تابت الانقبال ١٠٠ و « السوداوى ، قوى الانفال ، منطوى ، على ذاته يتزع الى التغيل مكتب ويهيل الى التشاؤم دائما ١٠٠ و « البلغمى ، يعيل الى حالات المهول المستمر والتكاسل ، ١٠٠

ظاقة العمل لخلایا اللحاء لها حد وظیفی منحفض بحیث ادا ما بلغناه نشا على الفور حالة « لف وقائی » ، ومن هنا بری بافلوف أن خلایا لحساء « النمط الهزیل » لیس لدیه سوی رصید قلیل من « المواد الاثاریة » «Excitatory substance»

الارتباطات لنماذج الجهاز العصبي ٠٠ وفقا ليافلوف

•	CONTRACTOR		"	"ه قرغ	- Comment of the Comm
		"Lan ,4"	ستسر	معادی	المعتران
	القوه	تدهست	قدعي	قرع	هترل
١	التوادن	غبريشرادن	ستعاذن.	متعاذن	غیر تا داد داد
		نابلے الاللہ			ريان «خيان دخيان
	التمرك	متميك	متمرك	حتمرك	ستمرك او"خاطة"
		"ديول"	، ﴿ مرک ے "	وصنراوى"	والسود اوع

### • وللأمزجة تبعا لأبي قراط

ولهذا فان وظيفة « الكف » هى وقاية الخلايا القاصرة من أى اتلاف عضوى يصيبها نتيجة للجهد المغرط ٠٠ ولهذا فان النمط الهزيل يكشف عن ميل واضح الى انتشار عملية « الكف » ٠٠

أما عن « النبط القوى » للجهاز العصبي فهو على العكس من ذلك يتميز بدرجات عالية من القوة بمعنى أنه قادر على تحمل الجهد لمسدى طويل ، فخلايا لحساء النبط القوى « تمتع بقدرات على العمل ذات حد وظيفى عالى ٠٠٠ لكن كلاب « النبط القوى » ليست كلها سواء ، اذ

وجد « بافلوف » تمايزا بارزا بينها على أساس توازن عمليتى « الاثارة » 
« الكف » - فهناك مجموعة كشفت عن تفوق واضح لعملية « الاثارة » 
على عملية « الكف » ، وأطلق عليها « بافلوف » اسم : - « النمط » القوى 
غير المتوازن وتستطيع هذه الكلاب أن تكون روابط شرطية ايجابية في 
سرعة ويسر ، وتتميز بقدرات كبيرة على تحمل « المنبهات القصوية » 
والطويلة المدى ، الا أنها تعانى مشقة كبيرة في تكوين « روابط شرطية ، 
« كفية » • وخلاصة القول : بأن هذا « النمط » يتميز بقدرة « اثارية 
عالية مع تواجد حالة من عدم التوازن بين عمليتى ــ الاثارة ــ والكف » •

واذا ما رأينا في هذا الاتجساه أن الامزجة البشرية تعدود الى وانساط وأن الأنساط تتشكل تبعا لحصائص ، وأن « الخصائص » تتكون وفقا لعوامل وراثية ، فاننا نقرر كما يقرر غالبية علماء الوراثة بأن العلقات التأثيرية المتبادلة ما بين الوراثة والبيئة تؤدى دورها الفسال في تشكيل « سمات » معينة في السلوك البشرى ، لكن « الخصائص الوراثية » هنا ـ وفي تقديرنا تحدد الجهود أو الامكانيات التي يستطيع من خلالها الكائن أن يستجيب ، أو يظهر مدى تحدياته لمؤثرات البيئة ومتغراتها المستموة ، ومتغراتها المستموة ، و

●,

ومن هنا تبدو كلمة .. « البيئة » .. في حاجة الى تحديدات اكثر دقة لكى نكون على بينة من أمرنا ، ويبدو أيضا تعبير .. انتقال العوامل الورائية من الأباء الى الابناء في حاجة الى نفس الدقة لكى نشاهد بل وللسس تأثير هذه العوامل ، وهل هناك عوامل أخسرى يمكن أن تساهم في هذا التأثير أو تحد من فاعليته ١٠٠ وغنى عن البيان أن علماء الرراثة في خلال السنوات المأضسية القليلة قد توصلوا الى الطروق الحاسمة في هذا الصدد والتي يمكن « التعويل ، عليها في قياس الحاسمة في هذا الصدد والتي يمكن « التعويل ، عليها في قياس الملمينة والوراثة ١٠٠ وفقد كانت الطرق « الكلاسيكية ، في هذا المنان تصب في اتجاهات المسلمك ومظاهر الأنحراف والإجرام ١٠ الخ بين الاخوة المتالين ٠٠ وفير المتانين .. « تنائية اللاقحة ، وأحادية بين الاخوة المتانين ١٠٠ وفير المتانين .. « تنائية اللاقحة ، وأحادية اللاقحة ، ولا شك في أن هؤلاء الإعلام الباحثين في هسخا المجال من أمثال : .. « لانج، « Rasnoft » « وكالان » (Kalman) ه « أيزنك » : Eysenck « وكالان المنتون في دراسة السلوك الإجرامي ومظاهر الانحراف الجنسي « وجناح خطيرة في دراسة السلوك الإجرامي ومظاهر الانحراف الجنسي « وجناح خطيرة في دراسة السلوك الإجرامي ومظاهر الانحراف الجنسي « وجناح خطيرة في دراسة السلوك الإجرامي ومظاهر الانحراف الجنسي « وجناح خطيرة في دراسة السلوك الإجرامي ومظاهر الانحراف الجنسي « وجناح خطيرة في دراسة السلوك الإجرامي ومظاهر الانحراف الجنسي « وجناح خطيرة في دراسة السلوك الإجرامي ومؤاهر الانحراف الجنسي « وجناح خطيرة في المنافية ويوراك المنافق ويور

الاحداث > الخ ٠٠ ويفحص التواثم « أحادية اللاقحة » بواسطة ولانع» كان هناك « التماثل » الواضح في السجلات الاجرامية بين الاخرين ، ولم يقف الأمر عند هذا المدى فلقد وجد « لانج » أيضسا التماثل في العمر » عند ارتكاب الجريمة ! وفيما يختص بالتواثم « ثنائية اللاقحة » كان هناك الاختلاف في نوع وشدة الجريمة (١) ١٠٠٠ واذا ما تتبعنا هنا بايجاز تأثير العوامل الوراثية فائنا سوف نصطلم حتما بهسندا الاستفسار الملح ٠٠٠

هل تحدد الخصائص الوراثية سلوك بشرى على تحو معين ؟!! الاجيال !! إن هذا الاستفسار هو ما يبعث الرعب في الاعتفال الاجيال !! إن هذا الاستفسار هو ما يبعث الرعب في أن تكون الوراثة الاحيال الا إن هذا الاستفسار هو ما يبعث الرعب في أن تكون الوراثة طائل نشير الى « الجين » الذي أطلق عليه اسم : « واذا ما قررنا حقائق هنا فائل نشير الى « الجين » لا يبدأ فاعليته الا في المرحلة ما بين الخامسة والعشرين والاربعين في عمر الانسان ، وهو مسئول عن مرض خطير يطلق عليه السمة : كلام المناسبة : كلام وفي مناسبة عند الانسان !! وكن مدا المناسبة المنا

<sup>(</sup>١) فيما يختصى بالتوائم و أخادية اللاقعة » يبدو التركيب الرواقي حبالاً تساماً ويقال أن و الكلاب السلوقية » التي يكون لكل السان لديها والنحة مبيرة ومسرونة لا يمكنها هنا التبييز الواضح بني والحة توليني حبائلين .. و, أحادية اللاقعة » ، وعند و اقتفاء » أثر مجرم يكن أن تشملل بأن اقدام أخيه التوام .

<sup>(\*)</sup> د جواج منتجن ، • • ( ۱۸۵۰ – ۱۹۹۱ ) مر الدالم الامريكي الذي فحص د الدائم فحص د الذي فحص د الذي فحص د الذي عرب و المقد القاعدية ، في المنع الامامي • • ويفسيق المجال منا و التنكس ، الذي يصيب د المقد القاعدية ، في المنع الامامي • • • ويفسيق المجال منا للمحرك د المقد القاعدية ، « Basal gangila» من حيث التركيب والاداد الأوطيق و وفن جيث د الشجاعات المصمية الرئيسية ، التي تكون • الفند القاعدية ، د للمغ البشري • •

جنسيا ، ووراثته من ثم تطوره البيولوجي يماثلان الي حد كبير وراثة وتطور المخلوقات الأخرى ، وقوامها « جينات » ، و « كروموزومات » ، « وطفرات » ، واعادة اتحاد جنسي وانتخاب طبيعي ، وطبيعة الانسان البيولوجية تسمتقر في نفس المادة العجيبة (١) التي تستقر فيها طبيعة « الفار » !! أو « الذبابة » أو « نبات الحنطة » ، وأعنى بها « حمض الدي أوكسى ريبونيوكلليك « أي حمض \_ دنأ \_ DNA \_ ومن هنسا يقرر عالم الوراثة الامريكي الكبير « تيودسيوسي دوبجانسكي ، بأن طبيعة الانسان جزئيا طبيعة بيولوجية ، لكن الانسان لا يمكن يكون وسيلة في يد حمض \_ DNA \_ يستخدمها لانتاج كميات من من نوع معين ، فالانسان من الناحية البياولوجية والفلسفية نتساج لعملية التطور يتميز « بسمات » فريدة الى أقصى الحدود ، فهو يتلقى وينقل وراثتين لا وراثة واحدة هما : الوراثة البيولوجية ، والوراثة الثقافية ، ووراثة الإنسان البيولوجية تفسبة الى حد كبير وراثة أى كائن عفسوى آخر ، فهي تنقل فقط من الاباء الى الاولاد والى غيرهم من الذريسات المباشرة ، فانت لاتستطيع أبدا أن تعطى « جيناتك ، الى أعز أصدقائك ، أو أقاربك مالم يكونوا أولادك ، أما الورائة الثقافية فأنها تنتقل عن طريق التعليم والمحاكاة وبواسطة اللغة أساسا ٠٠٠

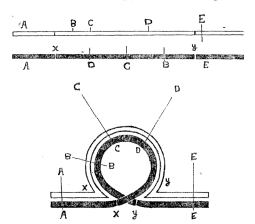
#### الزيد من الوضوح:

واذا ما أردنا المزيد من الوضوح ازاء ما هو «فطري» و «وراثي» (۲) ما من التجه صوت التقسيمات « والتصنيفات » التي ذهب اليها العالم «Raymond B. Cattell « الروفسسير « رايموند كاتل » المروفسسير « في فغي عندا الشكل البياني الموضح أمامنا يظهر كل ما هو « فطرى » في « الجينات » ، ولكن مع ظهور ما هو « فطرى » قد تتواجد « طفرات » ممكنة بين الآباء والأبناء ، واذا ما استخدمنا كلمة خلفي «Congential» بمعنى ماهو حادث أثناء الميلاد فان ذلك قد لايتضمن شيئا « فطريا » طالا أن التأثيرات الحادثة عقب « التكوين الوراثي » قد تعدث أثناء

 <sup>(</sup>١) وحدًا و المرض » • • و زفن هنتجتن » • • قد تم اكتشافه على يد الطبيب الامريكي
 و هنتجتن » عام ١٨٧٢ •

The scientific Analysis of Personality», a pelican original. (\*) Principals and illustration of evaluating Herdity and Environmental influence,

الرحم ، رحم الأحم ٠٠ وأخيرا وليس آخرا عندما نقوم باستخدام كلمة
 تكويتي ، constitutional (١) بالمعنى القسسيولوجي أو على أسساس
 فسيولوجي ، فاننا نحد بعض التحويرات منذ الميلاد ٠

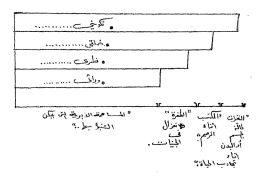


ه المقدة المتونة .. في كروموزمين متزاوجين تختلف بواسسسطة ٠٠ « مغلوب التتابع ١٠٠ للمقطع ١٠٠٠ (XY) متضمئة المواقع ٠٠٠ للمقطع ١٠٠٠

@ « مقلوب التتابع » قد يعود الى « الفك الزدوج » ••

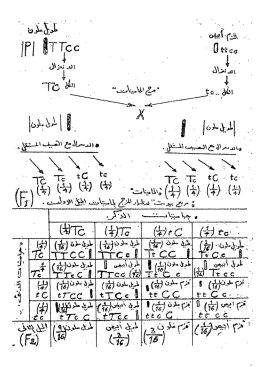
Inversion: a change in the «sequence» of a "genc Loci», thus the «gence sequence (A.B.C.D.E) may become .... (A.D.C.B.E) or, a change in a position of a «segment» of a chromosme inverting the order of genes ....

 <sup>(</sup>١) تعنى كلمة ١٠٠ و بنية ، أو و جبلة ، وتعنى طبيعة الذي، وسفانه المتأصلة
 فيه ، والى تكوينه ١٠٠ أى الى الخصائص التي تقالف منها وحدته ١٠٠



في هذا الشكل البين تظهر التحديدات المساهمة في تكوين الشخصية وتعتبر
 بشكل عام غير بيئية ٠٠

امامنا ايضا قانون الانمزال حيث الشرح بالتقصيل مبين في آخر الكتاب والقار ايضا تعريف ، الطامرة » وآثارها بايجاز شديد في آخر الرجع أيضا ٠٠



ويبضى « كاتل » فى مناقشة خصائص الوراثة واثارها المباشرة على السلوك وظهور أمراض محددة فى الانسان « نابعة ، من:عوامل ورائية ، حيث يبدأ بذكر وسرد تجارب « بافلوف ، الشهيرة فى بدايات مذا القرن ، وكيف وجد « بافلوف ، أثناء تجاربه « أنباطا ، من الكلاب تتميز بحالات واضحة من « التهيج » وأنماطا « أخرى تتميز بحالات « الكف » الشديد ، وهنا يقرر « كاتل » فى وضحح بأن تجارب « باغلوف » كانت واضحة ومحددة ، ولكنها قد تمثل أهامنا مصاعب عندما تقوم بنقلها الى الكائنات البشرية الراقية فى محاولات « تصنيف» الاجهزة العصبية للبشر !! ثم ينتقل « كاتل » عقب ذلك الى « التشخيص الاكلينيكى » للأمراض العقلية الناشئة من عوامل وراثية ، ويبدأ بحالات الجنون التى يطلق عليها اسم : « الذهان الهوسى الاكتفابى » .

وهو اضطراب عقلى وظيفى يصيب المريض بحالات تتذبذب بين المريض بحالات تتذبذب بين المرح والاكتئاب ، وهو ذهان وجدائى ، وهنا يصبح المرض « هوسا » فقط أو اكتئابا فقط ، أو يتأرجح المريض بين هذا وذاك ٠٠ وعلى ذلك يحمل هذا المرض بكل أعراضه السالفة الذكر ودرجات عالميسة من الوراثة كما يقرر « كاتل » فى هذا الصدد ٠٠ وهناك أعراض كثيرة لهذا المرض يضيق المجال عن ذكرها » ٠٠ وسنعود اليها فى المبحث الثالث بشى» من التفصيل ٠٠

ولقد قلنا من قبل أن كلمة بيئة في حاجة الى تعديدات أكثر وضوحا ، وأن انتقال الخصائص الوراثية في حاجة الى نفس الوضوح للتعرف على الخصائص المتباينة بين الافراد ٠٠ ولقد تم التوصل الى عندا الوضوح من خلال استخدام « مكثف » لما يسمى « بالمادلات (١) الآتية » للتعرف على « المجاميل » وإيجادها بصورة واضحة وعلى ذلك يشمير البروفسير « كاتل » بأنه عندما تختلف « السمات » بين الافراد عنا منا قد تعود الى التأثيرات المتراكمة « للجينات » ، ثم يصفى قائلا : « أن الاختلافات التي تمت رؤيتها قد تعود الى البيئة في شكل الاختلافات البيئة حيوم هنا قان آكثر الطرق قوة وفاعلية هي التي يطلق عليها اسبيم :

M.A.V.A. «Multiple Abstract Variance Analysis».

وتبدو هذه الطرق معقدة للغاية في نطاق الرياضيات، ومع ذلك فان Simultaneous. equations». الدخول في المحادلات الآنية :

<sup>(</sup>۱) في تطاق و التحليل الوحدى » أو ما يعرف باسم و اقتصاديات المايكرو » يتم استخدام و المادلات. الآنية » بصورة مكتفة للوصول الى ء توازن السوق » ويضيق المقام هنا لذكر نماذج من و المادلات الآنية » و ومعرفة المجاهيل » ....

### يقودنا الى ما يلى :

اذا ما تواجد أثنين من الأخوة في « نفس البيئة ، فانهما سوف يختلفا ويعود هذا الاختلاف الى الفروق المعتادة للبيئة في نطاق أي السرة من الأسر ، هذه الفروق سوف نرمز اليها بالرمز «DWE» وغنى عن القول ان هذه الفروق تعود بالطبع الى موقع الأسرة ، والمحاباة بين فرد وآخر في نطاق الأسرة ، العمر المتغير للآباء ، عند ميلاد الخود ، الخ ،

ان هذين الأخوين سيوف يختلفا بعض الشيء في خصائص الوراثة ، وقد يبدى البعض علامات الدهشة ، ولكن هذا الاختلاف الوراثي يعود الى « الانعزال ، المختلف « للجينات الأبوية ، من وليد الى وليد آخر ، ومن هنا فان متوسط الفروق الوراثية في « نطاق الاسرة » سيوف نرمز اليه هنا بالرمز DWH وعلى ذلك ففي نطاق DBT = DWE + DWH.

حييت : DBT تشير الى الغروق التى تم قياسها للأخوة وكلاهما قد نشأ سويا أو مع بعضهما ، وأن الغروق الكمية « هنا قد تحمل اشارات في أى اتجاه ، مابين الأسرة « فائنا نمثل ، متوسط الفروق الوراثية « والبيئة ، بهذا : ... dbh and dbe.

وفى مقدورنا هنا أن تحصل على تجميعات متعددة لهذه المجاهيل بواسطة أخذ الأزواج من الصبية ، أو بمعنى أدق أخذ الأزواج « للصبية من مواقع مختلفة وعلى سبيل المثال لا الحصر فان » متوسط الفروق التى تم قياسها لاخوين قد تواجدا فى بيئات أو أسر مختلفة ٠٠ تماما DBA = DWH + DBH .

وللتوائم « أحادية اللاقحة » ، وكلاهما قد شب في أسر مختلفة تهاما • DTA تائنا نجــد ما يلي : DTA = DWE + DBE. حيث (T. A) « التوام في حالة « عزلة »

بدون ذكر أى « حد للفروق » أو « الاختلافات الوراثية » (١) بين التواثم أحادية اللاقحة » •

« ان « المعادلات الآنية » الثلاثة السالفة الذكر يمكن أن يمته

 <sup>(</sup>١) د التصميم ٤ : البحث المصمم لاكتثاف التمعب للبيئة في مواجهـــة التـحديد الوراثي للمعمات الشخصية ٠٠

نطاقها إلى كل أنواع العلاقات العائلية ، ونستطيع من خلالها أن نقدم الحاول الأربعة ، مجاهيل ٠٠ وبذلك فأن الطريقة التي يطلق عليها اسمام : M.A.V.A

ا تخيرنا بشكل كمى عن التأثير البيشى العائد الى الفروق فى التعامل فى نطاق الأسرة ــ وتخبرنا أيضا عن الفروق الاجتماعية مابين الأسر، وبالمثل فان هذه الطريقة تخبرنا أيضا « بالقيمة النموذجية ، للفروق الوراثية أو الفرق الوراثية أو الفرق الوراثية أو الفرق الوراثية أو المرب

## وحول انفستا في جولة مماثلة :

من عوامل الكشف عن طبيعة كانت العوامل والخصائص الوراثية عاملا من عوامل الكشف عن طبيعة السلوك البشرى ، وكان التفاعل مع البيعة الكلوك البشرى ، وكان التفاعل مع البيعة الكلوك عددنا من قبل يلعب دورة الواضح في تكوين سحات الشخصية ، وأذا ما أوردنا في هذا الصدد وضوحا أكثر فيما يختص بالوراثية غائنا نسطيع القول بأن « البنية الورائية ، تعطى في اتجاهها مدة ، ويكننا أن نطلق عليها اسسم : « المادة المحفرة ، وصند « المادة المحفرة ، تعمل على خلق « قدرة » أو استجابة أو « ميل » ، وتأتى الموامل البيئية لكي تشكل وتصنف هذه الميول وفقًا لما يتعرض له المغر مؤثرات وشدة مؤثرات وسنة مؤثرات وشدة مؤثرات وسنة مؤثرات وشدة مؤثرات وسنة مؤثرات وشعرة المعرف ال

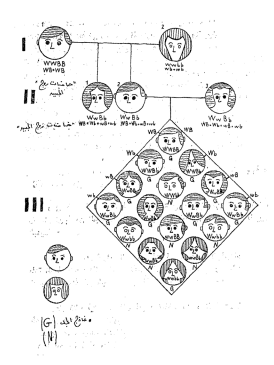
والنفاذ الى اوليات الورائة وخصائصها أو معرفة قوانينها (١) يتوديا الى معرفة الاختلافات والتماثلات (٢) التي تنشأ بين أفراد الأسرة الأواحدة ، وهو ما يجعلنا ننقل الى ظاهرة يطلق عليها اسم : «خلط الحيات » . «Shuffling the Genes»

أوباقتفاء أثر هذا و الخلط ، وكيف يحدث وماهى الآثار المتولدة
 منه ، تركز الرؤيا ازاء هذا الشكل المبين أمامنا ثم نبدأ الشرح بصورة
 شبه مفصلة لكى تصل الى مائريد . .

وقد يحيط بهذا الشكل بعض الغموض ، والكنا سروف نزيل

 <sup>(</sup>١) مايتم شرحه في جلم الصدد من قوانين الوراثة لايمدو أن يكون و قطرات ، في بحر عميق يقف أمام الالسان وهو في حالة من الشحالة والجهالة !!

 <sup>(</sup>۲) سوف العود الله تفسيلات آخرى بخصوص الوراثة والإنسان في مبحث آخر •
 ومو المبحث الثالث من مدا الكتاب •



عسدا الأمسر اذا ما قلنسا أن « الصفات المتنجيسة ، • • • Characters المشلة في « الشعر المسترسل ، (W) والعيون الزرقاء (b) موق تختفي في نطاق « البحيل الأول » ، واذا ما حدث « التزاوج ، أو الاقتران لهذا الصبى الصغير وقد شب ب من فتاة ومن زوج مماثل فان سوف هؤلاء الأولاد باذا ما كانت الأسرة كبيرة ومكونة من ٣٠ وليدا بسوف « يشبهون الجد » ، ولكن بعض الأولاد الآخرين سوف تطرأ عليهم سوف « تجديدات » : بد العين البنية » مع وجود الشعر المسترسل ، والعين الزرقاء مع وجود « الشعر المبعد » ، ويطلق على هذا اسم : « اعادة التجميع » • • أن « أزواج الجيسل » قد « اختلطت » ، لقد حدث هنا التجميع » • • أن « أزواج الجيسل » قد « اختلطت » ، لقد حدث منا ووي هذا الشمكل أيضا نجد أمامنا « زوجين من الكروموزومات » ، وروجين من الكروموزومات » ، وروجين من الجينات » • « الجين » للشعر المجد ( الخشن ) (W) وايضا الجين « للعين البنية » يسود « على المدين اللرزقاء (d) وسود على العين البنية ، (E) يسود على العين البنية ، (d)

وعلى ذلك فان : \_ WWBB تمشل زوجين من الكروموزمات وتحمل زوجا من الجينات للشعر المجعد « الخشن ، ، وزوجا للعيون البنية .

وعندما تنفصل أزواج الكروموزمات في تكوين « الجاميتات ، فانها مادة المصادفة عما اذا كانت ( $\mathbf{W}$ ) في الجيل الثاني أو الثالث  $\mathrm{II_3II_2}$  تصبح متضمنة في الجاميت مع ( $\mathbf{B}$ ) أو ( $\mathbf{b}$ ) .

وعلى ذلك أيضا فان أربعة نهاذج من « الجاميتات » ٠٠ وكان أيضا فن أعداد متساوية بواسطة كل فرد أو كل WB/Wb/wB/wb تظهر في أعداد متساوية بواسطة كل فرد أو كل كان بشرى ، وهذه النهاذج من « الجاميت » يمكن أن « تجمع » في ١٦ طريقة ممكنة أو متاحة كما يبدو واضحا في الشكل البياني السائف الذكر ٠٠ ولكن وفقا « لعنصر السيادة » تظهر أمامنا أربعة نساذج متميزة ٠٠ أن ٩ من هذه « التجمعيات » تقسم على الأقل عضوا واحد سائدا لكل من أزواج « الجين » ٠٠ « العين البنية » والشعر الجعد الخشرن ) ٠٠ ثلاثة يحماون (dd) (W) وعلى الأقل واحد وعلى ذلك تظهر المين الزواء والشعر الخشن ٠٠ ثلاثة يحماون (ww)

والعين البنية ، بينما يتواجد أمامنا واحمه **ويحمل « جرعة مزدوج**ة » لكل من الصفات المتنحية ، · · « العين الزرقاء والشعر المسترسل ، ·

ومما لاشك فيه أن شسجرة هذه الأسرة ، وما يكين خلفها من نظريات وتصورات تساعدنا في فهم الاختلافات والتماثلات التي تحدثنا عنها من قبل ، وتفسر لنا لماذا يختلف الأشقاء والأخوات ؟ وعلينا أن نذكر دائما وبوضوح انه ليس فقط اثنين من الكروموزومات(١) تنعزل أو تنفصل بشكل مستقل بل ٢٣ زوجا من الكروموزومات .

ان الكثيرمن الخصائص هنا لاينعزل بنفس العدة \_ كما سبق الشرح والبيان بل تظهر هذه الخصائص كفروق هبهمة في نطاق الاسر وفي القدرة على الاستيعاب في مقاومة الأهراض ٠٠ في طول العمر ٠٠ في تباين الأهزجة البشرية النج وهذه الفروق برمتها يتم السيطرة عليها بواسطة ما يطلق عليه اسم : \_ « الجينات المتعددة التي تستقر في الكروموزومات وتؤلدي الى العديد من الفروق والتماثلات في نطاق الاسرة ٠

ومنا قد نتوقف قليلا لنقول في وضوح انه رغم كل الانجازات في نطاق علم الوراثة على أيدى الرواد الأوائل والمعاصرين الذين غيروا تماما من تصوراتنا (۱) ازاء البنيان الوراثي ، وكيف ينتقل من جيل الى جيل آخــر ، نشير بأنه رغم كل هذا مازال الأمر يحيط به الفموض ازاء «ميكانيزم » بعض الأمواض العقلية من الناحية الوراثية ٠٠ وفي هذا الصدد يشير « كارتر » :

C.O. Carter. «Human Heredity»

<sup>(</sup>۱) ان اكتشاف طاهرة « خلط الجينات » التي شرحناها من قبل ... ثم اكتشاف طاهرة آخرى يطاق عليها اسم « التصابر » «Crossing overs» تبد من أم الاكتشافات في تطاق عليها اسم « في هذا العمر ، • وسنعود ال شرح طاهرة « التعابر » بشيء من التفصيل فيها بعد حيث تشير الاكتشافات بأنه أثناء « الانقصام للنصف » الذي يحدث في عملية التكرين للخلايا الجنسية يتعرض « الكروموزومان » للنشان يتعيان لفض الزرج لما يسمى « بالتمابر » ، • أى تبادل قطع تحترى على كمل من عفة جيئات ض.

a pelican original ومو من أبرز المتخصصين في هذا الفرع وتطبيقاته بأن «الميكانيزم الوراثي» المحدد«Exact genetic mechanism»الذى « يعن » وجود أو نشأة الذهان الهوسي الاكتثابي ، الذي تحدثنا عنه من قبل ... لم يعرف بعد وأن الأمر ينسبحب أيضا على « الميكانيزم » المسبب لامراض الفصام ، وهو بوضوح مرض عقل سوف نعود اليه في الصفحات القادمة من الكتنب ، ثم يتابع « كارتر » قوله : .. بأن هناك مؤشر بأن « الجين المتنحى » أو الجينات المتنحية «Recessive genes) تدخل في الإعتبار في نسب أمراض الفصام !!

ولكي تتابع الأمر نشير بأن السنوات الماضية قد شهدت حوارا علمها مثمراً حول تدور العوامل الوراثية والاجتماعية وتفاعلهما للوصدول الى حقائق في هذا الصدد ١٠٠ وكان أبرز حوار هو ما تم بين مجموعة من العلماء السوفيت ومن أشهرهم وأكثرهم قدرة على التخصص العميق والسوفيتي، والأكاديمي «دوبنين». «N. «D Bubini» مدير «معهد البيولوجيا السوفيتي، والأكاديمي «دوبنين» «N. «Bubini» مدير «معهد علوم الوراثة بأكاديمية العلوم السوفيتية، ثم البروفسير «كرسشنكي» «K. Krushinky ويعمل حاليا مديرا لمعمل الوراثة وفسيولوجيا السلوك البشرى بأكاديمية العلوم السوفيتية ،

وتتجل معالم هذا الحوار الطويل في عودة المجتمع السوفيتي الى علم الرداثة وقوانينه وتطبيقاته بعد أن حظس « سستالين » هذا العام المسلاق قرابة خسسة وعشرين عاما بل أكثر !! • • وهنسا يقسر « كرسشنكى » بانه عندما تتحدث عن « الميكانيزمات » التي « تعين » تعور الانسان العضوى فاننا قد نعرف اليوم الكثير ونعرف إيضا الكثير من عمل « الدماغ » أو المسخ البشسرى وعن دور « النمط الوراثي » (١) «ووسمونية وفي نطاق الكائنات العيوانية وفي نطاق الكائنات العيوانية وفي نطاق الكائنات العضوية الراقية ، ولكننا لسوء العظ نعرف « قطرات » من المعسارف الناسوك الناسري العصبي » !! أي مستوى الخلية

Social Sciences, User Academy of Sciences, 1793 interaction of social and Biological factors in man's Development.

العصبية !! «Neuron Level» ريواصل العالم الكبير قوله بأن هناك دراسات يعول عليها وأكدت بأن « جين واحدة » « تحدد » النشساط الوظيفي « للنيرون » خلية عصبية ، واننا نستطيع أيضا أن نؤكد بأن « الخساديا النوعة » تحدد بواسطة « جينات متباينة » .

### « المتقنين » والمزيد أيضا من الوضوح:

يحمل الانسان خصائص وراثية مختلفة وتؤدى هذه الخصائص في تنوعها الى « تخليق » قدرات أو ميول أو ميل ، ولكن هذا الميل لا يصنف في أي صورة من الصور ما لم تتواجد كل المؤثرات البيئية المؤدبة إلى هذا التصنيف ، ولاجدال في انتسا لانغفل هنا التكوين الوراثي ، ولانهمل من شأن المؤثرات أيضا لأن هناك مؤثرات مجهدة ومتناعدة ومفاجئة قد يتعرض لها الانسان فتؤدى الى عدوان أو عزلة !! أو تخلص من الحياة أو أية صورة من صور الانهيار العقل السريع ، حيث يستحيل على العلاج بعد تلك المؤثرات أن يعيد هذا الانسان الي حالة من التوافق بينه وبين الآخرين ٠٠ لأن العدوان هنا أو العزلة أو أي سلوك آخر من شأنه أن ينهى هذا التوافق ويصبح « سمة » بارزة من سمات الشخص الذي تعرض لمثل هذه المؤثرات في مراحل متباعدة · · وتحاول الطرق التجريبية في وقتنا هذا أن « تقنن » العلاقة ماين الاستجابة « والمنبة » • «Stimulus (\*) والشخصية ، ويتزعم هذا الاتجاه غالبية علماء السيكولوجيا وعلى رأسهم البروفسير الأمريكي « رايموند كاتل » وهو حجة في هذا الشأن اذ يشبر في دراساته الي المواقف والسمات ، (١) ويقرر بوضوح : أن الشخصية يمكننا أن نجرى لها تحديدا بالقدر الذي يخبرنا ماذا يفعل هذا الانسان عندما « يوضع في موقف معين » : « يوضع في موقف معين »

حيث نجمه الاشارة بأن (R) هي « طبيعة وقيمة الاسمتجابة

<sup>(★)</sup> في إيجاد هذه الملاقة تم استخدام الدوال أو المادلات التفاضلية بعمــورة لا تصل الى تشفيد بعيث يتواجد أماننا أقل قدر من هذه المعادلات و ومعــاك د الدوال الاستجاسة بأنواعها : الخطية الاسبية > والدوال ذات عدة متغيرات والدوال المتجاسنة بأنواعها : الخطية لا من دولا تريد منا أن ندخل في هذا الأمر بشيء من التفصيل ، لكننا تستطيع الدول بأن هذه المادلات قد نقذت بشكل لم يسبق له مغيل في كثير من المناوم الاجتماعية .

The formation of Personality by Environment and Heredity. (1)
Chapter Two.

السلوكية ، للشخص \_ ماذا يقول ١٠ أو يفعل أو ما يجرى بداخله من تفكر !! (S) هى موقف أو « موقع المنبـة ، الذى ينواجد فيه هذا الشخص ، (P) هى طبيعة الشخصية ١٠ ولوهلة نستطيع القول بأننا لانجرى محاولة هنا لكى نعرف بالدقة البالغة ما هى هذه الدالة السالفة ؟ ١٠ لأن هذا يتأتى لنا من خالال البحث المتواصـــل ، وكل ما نصبو اليه هنا هو : وصف وقياس الشخصية بواسطة عـدد من « السمات ، أو وصف حالات من الأمزجة عند وقت معن ٠

ولندخل مباشرة في أمثلة أو مثال ملبوس ١٠ ان المرقف تتراجد فيه فتاة جميلة تجلس في المقعد داخل عربة عامة حيث تصبيح هذه الفتاة بجوار شاب يافع ١٠٠ ن « استجابة ، هذا الشاب موضع الفحص والاعتبام قد تأخد جانب النظرة الفاحمة المستمرة أو محاولة الحديث معها أو أن يهم يتقبيلها !! وإذا ما عرفنا سهة واحدة من « سهات » (١) شخصيته ، ولتكن درجات حياه ، أو ما يعتريه من « خجل ، فانسانستطيع أن نتنبا إلى أي مدى يبقى هذا الشاب في حالة صمت قبل أن بنا الحوار معها ٠

واذا ما قمنا بملاحظة « ما يقرب من خمسين شابا في مثل هذا الموقف فاننا نستطيع أن نوجد « قيمة عددية للدالة » (F) لتقدير خبلة ٠٠ أو لنسبة تقدير حياء أو خبله لطول الوقت \_ وفي عدة ثوان \_ قبل أن يقول شيئا ، وربما فان هذا يعطى لنا «زمن الاستجابة» • Response-time = 23,5 xPs

حيث : Ps هي تقدير الخجل أو الحياء في نطاق الشخصية، ولنلاحظ منا أن (S) المرقع قد ترك بعيدا لأنه ثابتا لكل شخص من الأشخاص ، ولكن لدواعي الضرورة فاننا نستخدم هذه الصيغة : R = F(S.P.)

وبنظرة فاحصة الى الصيغة السالفة اذا ما ركزنا على نفس الشمخص موضع الاهتمام بدلا من ملاحظة خمسين غردا ، فاننا سموف تتوقع وضوح أن « استجابته » سوف « تتباين » مع قوة « أو شدة المنبة »

● ومن هنا فائنا نقوم بقسمة «قيمة الاستجابة» على «قيمة المنبة»
 لكى نصل معا الى صورة واضعة والسمة ، وعلى ذلك :
 R/S = F(P).

<sup>(</sup>١) الخاصية الفردية في التفكير ١٠ المشاعر ١٠ «الفعل» • مكتسب «أم متوارث» •

ان عدم الاستقرار في « المزاج » قد يكون « سعة » ، على ذلك فان الصيغة السالفة « يجب أن يعاد تحديدها بقولنا : \_ « أن المسخصية الانسانية هي التي تحدد السلوك في موقع محدد وفي مزاج محدد » .

وفی نفس الاتجاه یشیر « کاتل » الی تحدیدات علینا أن نضعها فی مذا الصدد : ـــ

ان هناك « خصائص وراثية » أو درجات عالية من هذه الخصائص تؤدى دورها وقد تمحى أثر البيئة أو تميل على الغاما في نطاق طروف معينة ، ومن أبرز هذه الخصائص الاستعداد أو الميل لظهور السمات(١) الحصابية أو العصاب •

ومن هنا كان اتجاه التحليل النفسى بزعامة « فرويد ، لا يفغل أثر البنيان الوراثى ٠٠ ثم يعقب « كاتل » بأن « منطقة التفاعل ، ما بين الوراثة والبيئة لها أهمية كبرى وبالغة لأغلب المستغلين بعلوم النفس ، وأن هذا « التفاعل » بالغ الأهمية أيضا للتشخيص الاكلينيكي أو « الملاحظة الاكلينيكية » .

ان الجنون \_ « الذهان ، \_ أو الاضطرابات العقلية ، تحسل خصائص وراثية ، واضحة ، Psychosis ولابد من اعتبارها في التشخيص ، والعصاب أيضا قد يحمل بعض هذه الخصائص ١٠٠ الخ٠

#### وجه الخلاف ومحاولات التعديل:

ینتمی «کاتل ، الی الاتجاه الســــاوکی ، ولکن بعض الحــلافات قد تظهر بینه وبین « السلوکیین ، · · «Behaviourism» وعلی ذلك فهو یتجه الی هذه الصیغة الموجزة : ــ .(R = F (S).

دا، في نظر د فرويد » ونظرية التحليل النفسي نجد أن د الصماب » Neurosis لا يفسر الا من خلال د الآنا - الذات - فلم يعد د الايجو » أي - الآنا - قادرا على مواجهة العالم الخارجي أو فهور الانباء التي يكلف بها المريض نفسيا ، وهناكي د صحات ، أخرى صوف نمود اليها في التمرض الشامل للطرية التحليل الغلسي .

حيث: (R) هي « الاستجابة » التي يتم قياسسيها ، (R) هي « المنبة » الذي يتم قياسه أيضا ، (F) هي الدائة الرياضية التي تحتوى القانون العلمي الذي نسعى اليه ، أو القوانين التي نسعى اليها •

ويفند « كاتل » مظاهر الخلاف فيقسول: « لسوء الخط نجسه أن «فرع الساوكبين» (١) ، الذى بنا مع تجارب «بافلوف» في روسيا واكتسب قاعدة كبرى في الولايات المتحدة على يد واطسن (٢) ، قد ترك أو « اغفل » « الكائن العضوى » وطبيعته خسارج هذه الصيغة السابقة ، ومن هنا فان « كاتل » ينتقل الى « صيغة معدلة » أو موسعة بعدلا من الصيغة السالفة ، ويطلق عليها اسسم : « الصيغة السلوكية العامة ، « (O) هي: الكائن العضوى ، أو الشخصى . « الماللة العامة » (OS» عيث (D) هي: الكائن العضوى ، أو الشخصى .

وتقرر هذه الصيغة الواضحة أمامنا بأن القوائين التى تصف « الاستجابة » يجب أن يكون لها حدودا لكل من : « الكائن العضوى » والمنبة « وتتضمن أيضا استراتيجية فقيرة اذا ما حاولنا فقط ايباد « المنبة » والاستجابة ، أو قوائين المنبة والاستجابة ، ثم يسوق الينا مثالا : « بأنه من العبث ايجاد علاقة ما بين العمل المبدول ووزن الطعام الذي حصل عليه الحيوان مالم نلاحظ نوع هذا الحيوان ا!

ويمضى «كاتل » لكى يضع الصيغة السلوكية أو المعادلة السلوكية Tki العام مع استخدام الرموز من : Thi الى

<sup>(</sup>۱) للقحب السلوكي هو القائل بأن علم النفس قاصرا على دراسة سلوك الكائن في دراسة وضوعة بحيث لا تعتبد الدراسة على شمسموره أو « تأمله البساطني » introspections مستى ليسكاد عسلم « النفس السسلوكي » أن يكون فرع من فرع علم وطائف الإصداء . « الفسسيولوجيا » ... ومن اقطاب هسلما الاتجاه السلوكي در والمسن » في أمريكا واتجاه بالخلوف في روسيا ، ويعتبر اتجاه « بالخلوف » في المتعكس العربي من الاتجاهات السلوكية إيضا ، .

<sup>(</sup>۲) والسلوكية منا منهج من مناهج البحث تقتصر على دراسية السلوك دون ، 
د الاستبطان ، ومن رواد العلاج السلوكي : ... د أيرنك ، Eysenck وولب 
(woipe) ويقسرم أساسا على أساس نظريات د الانسكاني الشرطي ، ولا يبحث 
مذا اللاح فيما عنى به غيره من د صراعات لا ضعورية ، ويتناول المسلاح 
السلوكي د الأعراض المصابية ، باعتبارها قائمة على تعلم عادات فاسدة للاستجابة لابد 
من العمل على تغيرها ،

لكى تمثل هنا «التقديرات للفرد» «Scores, «i» على الشخصية ١٠٠ الخ -

### « السمات » يرمز اليها من : - : Tk : -- Ti

ان العامل النوعي الخاص لهذه الاستجابة (Ri) في هموقف، (gi) وقد، (Rj = Sji Tli + Sj2 T2i .. Sjk Tki : قد تم حذفه لأن المعادلة :

### قد تبدو مركبة وتبدو ايضا بسيطة حيث انها « معادلة خطية »·

ويطلق «كاتل » تعبير «Situational indices» على (S) وتعنى : القيمة التى تظهر لنا الى أى مدى نجد أن : « مصدر السمة ، متضمنا فى موقف وفى استجابة «Behaviour L'situation indices» أو تظهر لنا الى مدى نجد السمة المتواجده متضمنة فى استجابة ،

ان (S) هنا أو كل (S) لها (j) يقع أسفلها لكي و تظهر

الاستجابة للموقف » (j)

والآن نبجد أن « القيم » Sjl Sj2 . . . . UP to Sjk هي خصائص الموقف ، هثل القيم هي خصائص الموقف ، هثل القيم Tli T2i . . . . Up to Tki

#### هي « الخصائص للشنخص » :

ومنا لانجد أية اضطرابات في المفهم بأن (K) « التقديرات ، Scores هي « بروفيل الشخصية ، (٢) Profile وأن (K) إيضًا تحدد بشكل « متفرد ، شخصيته

( 👁 '

 <sup>(</sup>١) تعنى كلمة ٠٠٠ «Score» د القيمة الكمية ، المخصصة للاستجابة لبند في سلسلة من الاختبارات ، أو سلسلة من الاستجابات لسلسلة من الاختبارات كعلامة كمية ٠

 <sup>(</sup>۲) تعنى كلمة و بروفيل ع التمثيل البيائي و لموقف الشخص ع ذهني أو سيكولوجي
 في نطاق سلسلة من الاختبارات تقيس في اتجاهها المظاهر المتعددة لعقله •

# قیاسات (۱)

لا جدال بأن الادوات الاحصائية قد نفذت بوضوح الى عام النفس تفرع يقوم على الملاحظات والتصنيفات ، وتؤدى هذه الادوات دورها في تقديم الطرق الكافية لمناقشة عدد كبير من الملاحظات أو القياسات (١) • وهو ما يطلق عليه هنا اسم « الاحصاء الوصفى » حيث يقدم لنا هسذا الفرع الطرق السريعة والملائمة لايجاز عدد كبير للملاحظات لأى مجموعة تحت الاختبار أو الدراسة ، ونستطيع القول بايجاز بأنه يوجد أمامنا مثلا نتسائج لاختبارين لمجموعة من الطلبة : الاختبار الأول ، والاختبار اللغائى ، وحيث يوجد أمامنا أيضا وبالتائي ١٩ تقديرا أو « قياسات » (٢) الحسابي » (M) الذي يتم الحصول عليه بواسطة أصافة كل القياسات ، والقسمة على عدد القياسات ، حيث يتم التعبير رياضيا بهذه الصيغة :

$$\bullet \bullet \ M = \left( \begin{array}{c} \sum_x \\ n \end{array} \right)$$

انظر التقدير المبين أمامنا في كـــل من (X) ، (Y) والطلاب المتضمنين في هذا الاختبار ·

$$(\overline{X}) = \sum_{i=1}^{n} x_i$$
 $(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i$ 
 $(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i$ 

 <sup>(</sup>١) لا جدال بأن القياسات الواردة في الصفحات القادمة ليست سوى مدخل متواضع للقاية في خضم هذا المجال الملء بالتمقيدات ٠٠

 <sup>(</sup>۲) تستخدم القياسات أيضا في علم « الورائة الكمي » ويستخدم أيضا « معامل الارتباط » أو « الحسابات لمامل الارتباط » Calculations of Correlation
 و د الحسابات لمامل الارتباط »
 Confficents وسوف نورد نموذجا لذلك في هذا الباب ...

والطريقة التى يتم بها الحسابات « للانحراف المعيارى » (.GS) يتم شرحها فى الشكل التالى المبين أمامنا مستخدمين نفس المسلومات كما هو واضح فى الارقام (1.6)  $\cdot\cdot\cdot$  ( الحد X ) يمثل أمامنا التقدير الفعل للطالب والحد (X) هر « تقدير الانحراف » الذى يتم الحصول عليه بواسطة طرح « الوسط » (M)من تقدير الصف (M-X) وحيث نبدى امتماما لكل أو لسائر الانحرافات من الوسط  $\cdot\cdot$  لكل من السالب والموجب  $\cdot\cdot$  فاننا لا نستطيسح أن نضيف سويسا تقديرات سوف يكون صغرا وعلى ذلك الانحراف يربع » وهذه المتائج تضاف مع سوف يكون صغرا وعلى ذلك الانحراف يربع » وهذه المتائج تضاف مع بعضها وهذا الاجمالي يقسم حينئذ على (1-X) ويعطى بهذه الصم  $\cdot\cdot\cdot$  (Variance» « التباين »  $\cdot\cdot$ 

(x)  
•• 
$$S^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - x)^2}{(n-1)}$$

 أى القيمة للتغير وللتقدير ، (d) هي الانحراف لكل شخص من الوسط وهناك (N) من الافراد · ·

(x) 
$$\frac{\Sigma}{O}$$
  $d^2 \cdots$ 

<sup>(×)</sup> أو تعطى بهذه « الصبيغة » : ...

الطالب	تقدير الاختبار (X)	تقدير الاختبار (Y)
A	60	55
В	55	70
C	70	85
D	60	70
E	75	90
F	75	90
G	70	90
H	90	70
I	95	85
3	75	85
K	100	80
L	90	100
M	65	90
N	60	50
О	60	80
P	65	90
Q	60	75
R	85	55
S	70	90
	$\Sigma X = 1410$	£ Y = 1480
	(Mean) 74.2	(Mean( 77.9

(Figure 1.6)

Mean = 74.2 (X - M) = X

(x)	(x)	(x2)
60	14,2	201.64
55	19.2	368.64
70	- 4,2	17.64
60	14,2	201.64
75	+ 0.8	.64
75	+ 0.8	.64
70	4.4	17.64
90	+ 15.8	249.64
95	+ 20.8	432.64
75	+ 0.8	.64
100	+ 25,8	665.64
90	+ 15,8	549.64
65	9,2	84.64
60	14,2	201.64
90	+ 15,8	549.64
65	9,2	84.64
60	14,2	201.64
85	+ 10.8	116.64
70	4,2	17.64

### « التقديرات للانحراف العباري »

$$\sum_{x}^{2} = 3363.16$$

$$\begin{array}{c} \text{(x): } \ \, \cup \text{ (x)} \\ \bullet \bullet \text{ SD}_{x} \ \, = \ \, \sqrt{\left(\frac{\sum x^{2}}{n-1}\right)} \\ \bullet \bullet \text{ Interval } \ \, \bullet \\ \bullet \bullet \text{ SD}_{x} \ \, = \ \, \sqrt{\frac{363 \cdot 10}{18}} \end{array}$$

 $\bullet \bullet SD_x = 13.699$ 

(Mean) = 77.9 (Y - M) = Y

Y	Y	Y2
55	22.9	524.41
70	7.9	62.41
85	+ 7.1	05.41
70	<b>- 7.9</b>	62.41
90	+ 12.1	146.41
90	+ 12.1	146.41
70	<b> 7.9</b>	62.41
85	+ 7.1	50.41
85	+ 7.1	50.41
80	+ 2.1	4.41
100	+ 22.1	488-41
90	+ 12.1	146.41
70	7.9	62.41
50	<b>— 27.9</b>	778.41
80	+ 2.1	4.41
90 .	+ 12.1	146.41
75	2.9	8.41
55	22.9	524.41
90	+ 12.1	146.41

$$\sum_{y^2} = 3465.78$$
SDy =  $\sqrt{\frac{\mathbf{F}^2}{N-1}}$ 
SDy =  $\sqrt{\frac{3465.78}{18}}$ 
SDy =  $\sqrt{\frac{192.544}{192.544}}$ 

SDY = 13.879

تقدير الاختبار X Y	تق <i>د</i> ير الانحراف X Y	الناتج لتقديرات الانحراف (XY)
— 14.2	— 22,9	325.18
19,2	<b></b> 7,9	151.68
4,2	+ 7.1	29,82
14,2	7.9	112.18
+ 0,8	+ 12,1	9.68
<b>4.0,8</b>	+ 12,1	9.68
- 4,2	<b>— 7,9</b>	33.18
+ 15.8	+ 7,1	112,18
+ 20,8	+ 7,1	174.68
+ 0,8	+ 2,1	1,68
+ 25,8	+ 22,1	570,18
+ 15,8	+ 12,1	191,18
9,4	7,9	72,68
- 14,2	<b>— 27,9</b>	396,18
+ 15,8	+ 2,1	33,18
9,2	+ 12,1	— 111,32
— 14,2	- 2,9	41,18
+ 10,8	22,9	247,32
<u> </u>	+ 12,1	— 50,82

 $\sum_{xy} = 1768.42$ 

⊕ وفيما يختص بممامل الارتباط (\*)
 مناك علاقة ارتباط موجبة (r) أو « ارتباط موجب كامل ، .

وهو ما سوف نورد بعض نماذج منه ــ وهناك أيضا أرتباط سالب كامل «Perfect negative correlation»

وعند تقديرات « معامل الارتباط » (r) في الاختبارات السالغة نجد أن تقديرات الانحراف X أو Y قد استخدمت بوضوح ، وكان قد تم الحصول عليها عندما قمنا بتقديرات الانحرافات المعياريـــة للتوزيم •

ان الناتج « لتقديرات الانحراف » (XY) قد تم المصول عليه بواسطة ضرب تقدير الانحراف على الاختبار الأول (X) في ضرب تقدير الانحراف على « الاختبار النهائي (Y)  $\cdots$  هذه النتائج تضاف سيويا وتقسم على (I - Y) في « الانحراف المياري » للاختبار الأول (SDX) مضروبة بواسطة « الانحراف المياري » للاختبار النهائي (SDY) بحدث نظيم معامل الارتباط » (SDY) (SDY)

( معامل الارتباط »  
(r) = 
$$\Xi$$
 xy -  $n$  xy  
(n - 1) (SDX SDY)  
=  $\frac{1768.42}{(19 - 1)$  (13.669 x 13.879)

C. B. Gupta (★) لزيد من التمنق في علاقات الارتباط وتطبيقاتها راجع كتاب C. B. Gupta د الطرق الاحصائية ، الطبعة الهندية الانجليزية . .

وكتاب « هاربر » W. M. Harper « الاحصاء » الطبعة الامريكية ٠٠

$$(r) = \frac{\sum xy - n\overline{z}\overline{y}}{(n) SD XSDY}$$

(r) = 
$$\frac{1768.42}{18 \times 189.671}$$
(r) = 
$$\frac{1768.42}{3414.0787}$$
(r) = + 0.5179786
(r) = + 52

ولمزيد من الوضوح في استخدام « معامل الارتباط ، أو « الارتباط \*الوجب الكامل » نشير الى ما يل : « حيثها نوغب في دراسة الأثر لعامل ... .متقير واحد على عادل متغير آخر فائنا نستخدم هنا « معادل الارتباط » •

واذا ما أردنا أن نحدد عما اذا كان «عائد القبح» في الحقل قد ارتبط ارتباطا وثيقا مع كمية « نترات الصودا » المستخدمة فاننا عقب زراعة القمح نضيف « نترات الصودا » في « حيازة » «Plot» واحدة عند معدل ل : ٥٠ وطلا لكل « أكر » ( مقياس انجليزي لمسطح الأرض أصغر من الفدان ) في « حيازات » أخرى تستخدم « المخصبات » عند معدل ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۱۰ أرطالا لكل ( أكر ) ٠

● وعندما يتم الحصاد للقمح فاننا بدقة نقيس « العائد ، لكل « حيازة ، في حدود ( البوشيل مكيال انجليزى للحبوب ) وفي الشكل المبين أمامنا نجد : ماذا سيكون عليه « معامل الارتباط ، اذا ما تزايد « العائد ، بدقة ۲ « رطل ، لكل ١٠ أرطال من « المخصبات » المستخدمة ٠٠ وهذا هو « الارتباط الموجب الكامل ، ٠

X المخصبات.	¥ عائد الغـلة	dx انحراف مـــن	dy انحراف	(dx)2	(dy)2	dx.dy
		الوسط	الوسط			
50	38	- 25	- 5	625	25	125
60	40	15	- 3	225	9	45
70	42	- 5	-1	25	1	5
80	44	5	1	25	1	5
90	46	15	3	225	9	45
100	48	25	5	625	25	125
450	258	00	00	(1750)	(70)	(350)
A.V (75)	43	1	1			1

#### • • معامل الارتباط

$$\begin{array}{c}
\bullet \bullet \quad r = \frac{\sum dx \cdot dy}{\sqrt{\sum d_x^2 \cdot \sum d_y^2}} \\
= \frac{350}{\sqrt{1750 \cdot 70}}
\end{array}$$

### • معامل الارتباط

• وعندما نجد أن r = 0.0 الارتباط r = 0.0 ويمني وعندما نجد أن r = 0.0 الارتباط r = 0.0 ويمني المنطق r = 0.0 والمنطق متواجدة أو r = 0.0 التجهنا صوب r = 0.0 المنطق السالب الكامل r = 0.0 المناطق المنا

♦ اذا ما أردنا أن نحدد العلاقة للارتباط ما بين أشعة (X) المستخدمة والبويضات (١) الحية أو « القابلة للحياة ، لذبابة الفاكهة ، dorsophila» (M) في حدود (CT) يطلق عليها اسم : « وحدات رونتجسن ، · · (CT) وعدد البويضات التي « تفقس ، كنسبة مئوية ،

ودعنا نفترض أن نتائجنا النظرية أدت الى ما يلى :

1000r, 90 2000r, 70 3000r, 50 4000r, 30 5000r, 10 ويبدو بوضوح من هذه النتائج « المائلة أمامنا » : أن قابلية الحياة

البويضات لذبابة الفاكهة « في حالة » « تناسب عكسي » لكمية الاشعاء .

(dx) (dy) (dx²) (dy²) (dx.dy) البويضات المؤمنة اكس المؤمنة اكس المؤمنة الكسلام المؤمنة ال

(r) ة امحس 1,00	لأشعة	الحية لكل 100	(dx)	(dy)	(dx²)	( dy²)	(dx.dy)
1 2 3 4 5		90 70 50 30 10	-2 -1 0 +1 +2	40 20 0 20 40	4 1 0 1 4	1600 400 400 1600	80 20 0 20 80
Σ	15	250	00	00	10	4000	200
A.V	3	50				·	

واذا ما عدنا في هذا المجال لتفسير أشهل « للانحراف المياري » وبعض تطبيقا دله نشير الى « الصيغة لهذا الانحراف » التي تعطى لنا هـكذا :

### • معامل الارتباط

$$\frac{\text{(r)} \sum dx dy}{\sqrt{\sum (dx)^2 \cdot \sum (dy)^2}} = \frac{-200}{\sqrt{10.4000}} = -1.0$$
or - 100%

- واذا وجدنا هنا ایضا ان کل الأفراد یحملون نفس « القیمة » فسوف لا یکون هناك « تغیر » وإن الوسط (۱) سوف یمثل « العینة » بشکل کامل ۱۰ وعلی ذلك فان الفحص الدقیق للصیغة السالفة یشیر بأن « الانحراف المیاری » سوف یکون صفرا .
- وحيث تصبح العينة آكثر تغيرا وبوضوح ، فأن « الوسط » يعمل بشكل أقل « اضطرادا » كدليل « للعينة برمتها » · · ، ولكي نرى كيف أن هذا الاحصاء يمكن أن يحسب بدقــة بالغة وما الذي يكشفه فيما يختص بالعينة ندخل في اعتبارنا بعض قياســات الطول لد · · · من النبـات للجيــل الأول الناتج من « تزاوج » (٢) معين · · والحسابات هنا سوف تكون ميسرة تماما اذا ما كانت المعلومــات أو المحليات مجمعة بواسطة « فئات » ومجدولة هكذا · ·

1	2	4	4	5	6
الفئة قيمة ( Cim )	تعدد او « "کثرة » f	fx	الائحراف ەز الوسط ( x x )	الانحراف بريم	f (x x) <sup>2</sup>
48 50 52 54 56 58	8 32 75 52 28 5	384 1600 3900 2,808 1,568 290	- 4,75 - 2,75 - 0,75 + 1,25 + 3,25 + 5,25	22,56 7,56 0,56 10,26 10,56 27,56	180,50 242,00 24.19 81.25 295.75 137.81
***************************************	a : : 200	≥ f <sub>×</sub> .:0.550			$\ge 1(x-x)^2 = 979.50$

<sup>«</sup>Genetics» A.M. Winohester, "Multiple gene Inheritance» and quantitative characteristics,

ويعتبر عذا المجلد للبرونسير ( وينشسنز ) ( مرجعا وإنيا الأساسيات علم الورائة ) ( ( ) من الواضح أن ( ( ) ) تمثل ( الوسط الحسابى ) ( ) تمثل ( ) المردى (

(x) = 
$$\frac{\sum fx}{n}$$
 =  $\frac{10.550}{200}$  = 52.75 cm.

●الوسط اخسابی

(s) = 
$$\sqrt{\frac{\sum f(x-x)^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{979.50}{199}} = 0$$

● ● الالحراف المياري

- هذه الحسابات تقدم « الوسط » ∓ « انحرافا معياريا »
- 2, 22 و ۱۰۰ انحرافا معياريا  $\overline{(x)} = 52.75$  و ۱۰۰ انحرافا معياريا  $\bullet$

وطالما أن « المعطيات ، أو المعلومات يتم وضعها مع « قياس كمى » مثل الطول على طول « الاحداثي الأفقى ، ، وعدد الأفراد ــ تعدد كثرة ــ على طول « الأحداثي الرأسي ٠٠ ، فإن المنجني الناتج أمامنا هو منحني التعدد أو الكثرة ٠

ويسمى « منحنى التوزيع ، أو المنحنى للتوزيع الطبيعى ، كما هو مبين أمامنا بوضوح ، فى الشكل التالى أو الأشكال التالية ٠٠ فاذا ما وضمت المعلومات بدقة بالغة للغاية وأقيم المعودى من « الأحداثى الأفقى » عند قيمة مساوية تماما للوسط ( الوسط الحسابى ) فانه سوف يقطع المنحنى عند أعلى نقطة له ، ويقسم المنطقة تحت المنحنى الى جزئين متساويين تمام ٠٠ ( انظر الشكل الأول ) • والآن اذا ما اقيمت الاعمدة عسلى الأحداثى الأفقى عند نقاط تحمل قيما مساوية ل : X + S, X + S

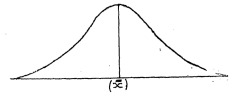
#### وبالمثل المنطقة تحت المنحنى ما بين:

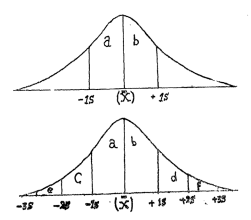
هي ( 33ره ( ) في المائة للمنطقة برمتها ٠٠ ولـ(3 - X) (X + X) المنطقة المتضمنة هي 30ره (X + X) للمنطقة المتضمنة هي 30 (X + X) وبوضوح انه في حالات التوزيع الطبيعي ، ما يقرب أو حسوالي 30 ( أو ثلثين ) من الأفراد سوف يحملون القيم ما بين 30 ( 30 30 30

تصدع الشخصية \_ ١١٣

### « المنحنى للتوزيع الطبيعي » :

العمودى المقام من الاحداثى الأفقى عند قيمة مساوية تماما للوسط ، يقطع المنحنى عند أعلى نقطة له ، ويقسم المنطقة تحت المنحنى الى مناطق لحجم متساوى ٠٠





#### « المنحنى للتوزيع الطبيعي »:

مع الأعداد ( للاحداثي الأفقى ، المقامة عند النقاط تظهر فيما له : (X - S) (X + S) المناطق الواضحة أمامنا (b, a) كل يحتوى أو يضم ١١٣٤٣٪ للمنطقة تحت المنحني

المنحنى للتوزيع الطبيعي مع الأعمدة و للاحداثي الأفقى ، المامة عند القيم  $35 \pm 3$  وأيضا وأيضا ( $3 \pm 3$ )

♦ المناطق تحت المنحنى تظهر كما يلي : (٦٢٥/٨٦) // = (a + b)
 = 3٤ره٩//

 $\sqrt{4}$  = (a + b) + (c + d)

(a + b) + (c + d) + (e + f)

ويتسع مفهوم « الانحراف المهارى » وتطبيقاته واهميته في هذا الصدد عندما نرغب أيضا في معرفة الأثر ... لعقار ... يضاف مع الطعام ... على وزن حيوانات التجربة ومدى ما تفقده هذه الحيوانات من وزن حينما نقوم بالقياس والتسجيل بعد شهرين من الزمن ، ومن هنا نوب باختصار شديد الطريقة التى يتم بها تسجيل « المعطيات ، وحسابات الوسط • كما ظهر لنا من الامثلة السالفة الذكر •

تسجيل العطيات وحسابات الوسط (A) والتسجيل الأول للمعطيات وحسابات الوسط (B) تجميع « المعليات ، والطرق البسيطة لتجميع القيم (C) و الطريق العام لحساب « قيمة الوسط ، و

حسابات الوسط للمجموعة الثانية لـ ٢٠ قيمة •

(V)	(F)	(FV)
59	1	59
61	1	61
62	3	186
63	5	375
64	4	256
65	3	195
68	1	68
70	2	140
Total	n 20	(1280)
(V) _		

 <sup>(</sup>١) القيمة الفردية أو المتغير (F) , كثرة أو تعدد ، ، (n)
 العدد الكل للقيم •

#### الانحراف المعياري

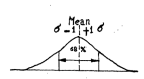
$$SD = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{n}} = \sqrt{\frac{142}{19}} \qquad \sqrt{7.79} = 2.73$$

وبفحص الأشكال الجدولية الماثلة أمامنا يظهر المسدى لفقد الوزن أكبر بكثير في المجموعة الأولى عن الحيوانات فقد على المجموعة الأولى عن الحيوانات فقدت قليلا ( ١٦ ، ٢٨ جرام ) خلال مرحلة التجربـــة ، بينما بعض الحيوانات فقدت كمية كبيرة ٨١ ، ٥٥ ، ٩١ جرام ) ومن ناحية أخرى تفرات أقل بكثير متواجدة في المجموعة الثانية .

● وعلى هذا النمو نرمز « للانحراف الميارى ، SD بواسطة هذا الحرف (6) وهو يصف للعينة (١) «Sample» المائلة ألمامنا « كمية التغير ، على أى جانب للوسط · · · ودعنا نحسب « الانحراف الميارى ، للمجموعة الثانية من حيوانات التجربة لكى نقوم « بتقييم »

<sup>(</sup>١) وهو تعبير يستخدم فى الاحصاء للمربع « للانحراف الميارى » وهناك أيضا تعبير آخر : قابلية التحول Variability ويستخدم أو يطبق فى المجال البيولوجى أو السيكولوجى « للظواهر » الخاشمة \_ للتغير .

واضع و للمعطيات ، التي يعطيها لنا هذا الاحصاء ( اتبع الخطوات بواسطة الاشارة الى الجدول السابق أو الشكل السابق )





 مقارنة للمتحنيات للارتفاعات المختلفة ، ١٠ المتحنى على اليسار له ١٠ افحراف معيارى اكبر ، ١٠ 
 د في المتحنى على اليمين بانحراف معيارى اقل - ٢٠٪ -للقياسات الفردية متضمئة في المسعى ( الحرافا

معياريا ) اقرب الى الوسط من المنحني على اليسار ٠٠٠

وعندما نشير في هذا الصدد الى الحسابات السالغة « للانحراف الميارى لمجموعتين من حيوانات التجربة ، نرى بوضـــوح أن تعبير » «Variance» للمجموعة الثانية من الحيوانات هو ( ٧/٧٤) ٠٠ الرقم الذي تم الحصول عليه من الحسابات قبل استخراج الجذر التربيعي ٠٠ أما ال : «Variance» للمجموعة الأولى فهو ) ٩٩ر٣٤٣) المربع ل : ١٨.٥٠ ٠٠

ويستخدم هذا الاحصاء بشكل شائع لكي يقارن ، قابلية التحول تغيرية ، «Variability»

# التفسيرات الكلاسيكية لظاهر الانحراف

نظرية التحليل ٠٠ النفسي والموقف الراهن للنظرية



( فروید ۱۸۵٦ ـ ۱۹۳۹ ،

◘ دائد • نظریة التحلیل » فی شبابه ۰۰۰

لجا فرويد الى الاساطير يفسر بها ظواهر الحياة المقلية ١٠ اما ، بافلوف ، فقد كما الى علم « النشاط المصمى الرافق » واتغذه اساسا لتفسير طواهر الشمور واللكر و ، الخاكرة ، والتخيل ، ولكن لم يمتد به العمر ليطبق مناهجه ونظرياته على هذه القواهر الا في حالات بادرة ١٠٠ حقا كان بعلى، الخطو هو ينتقل من حقيقة الى الحرى ، ولكنه كان ينتقل من حقيقة الى الحرى ، ولكنه كان ينتقل من يقيّن الى يقين ١٠ في ذات الوقت ..

أحدثت نظرية « التحليل النفسى » أثرا بالغا في عالمنا المساصر لانها لم تقف عند حدود تفسير الظواهر المرضية الشاذة في الفرد ولكنها تخطت هذه الحدود وحاولت أن تفسر أصل « العبادة والأخلاق والنظم الاجتماعية » في سائر المجتمعات البدائية والمتحمرة .

وفى هذا « المبحث الطويل ، عرض منهجى لنظرية « التحليل النفسى » مع عرض منهجى آخر لمناهج أخرى مخالفة وموقفها من نظرية « التحليل النفسى »

ان نظرية « فرويد » عن « الميتاسيكولوجيا » (١) ما هي الا محاولة قائمة على « التخمين ، هدفها بناء نسق سيكولوجي ، وقوام هذه النظرية مجموعة من الافتراضات تقضى بأن الجهاز النفسي يتالف من نظم ثلاثة :

الشعور وما قبل الشعور « واللا شعور » ، أو الانا الإعلي والانا والهو وقد اتخذ منها بعد ذلك دليلا على صدق نظرياته الإجرائية عن اللا شعور والغرائز والكبت ، وما الى ذلك ، ونظريته عذه ليست سوى تأملا ميتافيزيقيا مطبقا على علم النفس

<sup>(</sup>۱) < المتاسبكولوجيا » من : الابحاث التي تختص بوصف أو دراسة طلبواهر تفسية ، ولكنها مجاوزة تماما للبحث العلمي ، أذ لا يزال تحليها بعيدا كل البغد عن المنهج العلمي مثل « الحدوداك خارج الحس » «ESP» ومعرفة النبي ، • الع توقد استخدم و فرويد » كلمة « المتاسبكولوجيا » عن الناحيسة الدينامية ( أي من حيث دولها الدينامية ، ومن الناسية التعطيفية أي من حيث « طبوغرافيتها » أو وضعها البجائر النبية . ومن الناسية التعطيفية أي من حيث « طبوغرافيتها » أو وضعها البجائر النبية » كما سنرى في مذا للبحث

## مقـــدمة

شاعت نظرية التحليل النفسى في هذا العصر وأنقسم حول هذه النظرية عدة فنات :

« فئة المتعصبين ، للمنهج وشنتي ما يذهب اليه من تفسيرات لكافة الظواهر الاجتماعية والدينية والنفسية ، وفئة أخرى تـرى أن المذهب ليس سوى مجرد اكتشاف لظواهر نفسية منحرفة في حاجة الى تفسيرات أشمل وارحب من هذه التفسيرات أما الفئة الأولى فاما انها قد انعزلت عن الاتجاهات العلمية والسيكولوجية المعاصرة التي فوضت اركانا من منهج التحليل ، واما ان المذهب ذاته قد تحول في نظر هؤلاء الي عقيدة دينية راسخة لا يأتيها الباطل ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نرى أن تفسير « وتعليل الظواهر ، النفسية وانحرافاتها الا على أساس افتراضات قه · تنطبق · على فرد في مجتمع معين لظروف بيئية واجتماعية معينة وقد لا تنطبق على آخر وهو أمر يجب أن يتم على هذا الأساس ، ومن ثم نجد أن هذه الفئة من المتعصبين قد انتهى بها التعصب الى الذهاب الى أحد المتاحف !! وليس في هذا القول أي شيء من التجني على هؤلاء أو انكار فضل التحليل ومنهجه في تفسير الظواهر النفسية ، فالتحليل النفسي عند ظهور عالم كبير مثل « فرويد ، قد أدى خدمات جليلــة « لمنهجه » • هذا العلم وربطه بشتى المحاولات المكنة التي زعزت بعض « التفسيرات الغيبية » للظواهر النفسية ·

فمنهج « فرويد ، في معالمه العريضة يرى أن «الظاهرة المنحوفة» تفسر من خلال « واقع مادي ملموس ، نستطيع أن نشير اليه وأن تحلل الحد يتوقف « التحليل النفسي ، في فهم « الظواهر البشرية ، ودراسة كافة المظاهر الشاذة ، ولكن الاتجاهات الأخسري ـ التي سسوف نقابل بعضا من تفسيراتها \_ لم تتوقف بل رأت أن هـذا الواقع قابل للتغيير والتشكيل وأن « الظاهرة النفسية ، ليست نتاجا لهذا الواقع المحدود ولكنها تتشكل مرة أخرى كلما تغير هذا الواقع وجدير أن نذكر في هذا المجال أن توقف نظرية « التحليل وتمركزها على أثر « المراحــل الأولى ، في تفسير تصرفات سـاثر المرضى هـو تفسير من قبيل « الافتراض » · من شأن « مناهج » أخـرى أن ترفضـــه أو تقبله أو تدمجه مع افتراضات أخرى للوصول الى محاولات شـــاملة في منهج < تعليل ، · الظواهر النفسية لكن التأكيد على هذا الافتراض يتطلب من المتعصبين لنظرية « التحليل النفسي » أن يقدموا لنا التجارب الثابتة التي تقوم « بقياس ، محدد لاثار هذه المراحل ، وعن طريق هذا القياس التجريبي نستطيع أن نستخلص نتائج من شأنها أن تؤكد أثر هذه المراحل ، كما أن « الظواهر النفسية كلها مازالت حتى وقتنا هذا لا تخضع للقياس الصارم بل تفسر هذه « الظواهر النفسية ، من خلال بيئات ونظم اجتماعية واقتصادية متباينة وهذا الاختلاف هو الذي يحول دون الوصول الى تفسير قاطع شهامل ينطبق على سائر الافراد الذين يختلفون في سلوكهم وتصرفاتهم ، ولا يرجع ذلك الى اختلاف ، البيئة ، فحسب بل مرجعه أيضا الى الاختلافات الفسيولوجية « وأفرازات الغدد

● ولقد تمت معالجة هذا « المبحث الطويل على هذا الاساس فى ربط « نظرية التحليل ، التى شاعت فى عالمنا المعاصر بتفسيرات آخرى علمية « واجتماعية واقتصادية » ووراثية لم تتوقف عنه الحدود التى وقف عليها ، التحليل النفسى ، وأنما سارت اشواطا فى الطريق لتقدم المزيد من التحليلات الأخرى ، فى معالجة الظواهر النفسية ومظاهر انحرافها ، وانى لأرجو أن يكون هذا الجهد البالغ فى التواضع معاولة علمية فى الطريق لمزيد من الدراسات والبحوث الأخرى فى هذا المجال .

# تهييد

حينما يتكلم أى باحث عن منهج « التحليل النفسى » عند فرويد فانه يؤرخ لأول مذهب متماسك لدراسة ما يسمى : \_ « بالظواهر النفسية » فلقد كانت هذه الظواهر منذ أزمان طويلة هدفا للكشف عن أسرارها وأعتقد البعض خلال تفسيرات عديدة أن « نفسه أو ما يسمى « بالظواهر ، النفسية » شى، خارج عنه مستقل عن جسده ونوعية البيئة التي يعيش فيها وأن خيرها وشرها على السواء يرتد الى مصادر » غيبية مجبولة ، وما ذال هذا التفسير سائدا لدى أفراد فى مجتمعات بدائية مهينة ، كما أن هناك تفسيرات أخرى قالت بالمنهج الثنائي الذى يفترض أن الانسان يحتوى على نفس خيرة ونفس أخرى شريرة !

استفرت هذه التفسيرات في طريقها حتى ظهر منهج « التحليل الغفسي » الذي استطاع أن يخلص همنه التفسيرات من مصادرها الغبية »، وأن ينظر ألى الظاهرة «النفسية داخل أمجبوعة من العلاقات البيئية « التي تشكل الظاهرة » الغنسية غير أن « التحليل النفسي » عند قرويه لم ينظر ألى هذه العلاقات في اطارها الواسع العريض — كمنا مسترى في الصفحات القبلة – والكنه وقف عند حدود معينة من هذه العلاقات « وردود أنها متباينة وأصبح » التفاعل » وتشخص من خلال علاقات « وردود أنهال » متباينة وأصبح « التفاعل » المستعر بين الغرد ونوعية البيئة الاجتماعية هو المصدر الأساسي للظاهرة النفسية وشتى الحرافاتها ، بذلك قضى على التفسير في أن « النفس » جزء مستقل بخيره وشره على السواء واستطاع « فرويد » بتفسيره أن يقدم سندا علميا منهجيا بل وفتحا في دارسة هذه الظواهر النفسية ، يقدم سندا علميا منهجيا بل وفتحا في دارسة هذه الظواهر النفسية ،

لكن هذا الفتح العلمى لم يستطع أن يتخلص من بعض تفسيرات غيبية. موف تقابلنا أثناء دراسة المنهج في صفحات مقبلة فافترض « فرويد » وجود « طاقة جنسية » أطلق عليها تعبير « اللبيدو » (١) Labido . وقال أنها تعمل في الفرد منذ المراحل الأولى من العمر ، بذلك قدم « فرويد و تفسيرات قائمة على هذا المصدر وأصبحت كافة الاعراض والابحرافات « ترد اليه ولم يقف التحليل عند عذا الحد فقد حاول » فرويد أن يثبت في حالات كثيرة أن الصلة الوثيقة بين الطاقة « اللبيدية » التي المترض وجودها ونوعية العلاقات صلة محددة تنقطع عند انتهاء المراحل الأولى وفي أثنائها يتشكل الفرد وتتحدد سماته وتصرفاته مع الآخرين حتى المراحل الأخراط الأخراط الأراحل الأخراط الأخرادة من العمر «

قام المنهج برمته على هذا التفسير وبذلك طهر الاختلاف الواضح بين مذاهب معاصرة قامت في البداية على اكتافة ، ثم انفصلت عنه عندما نبذت « التفسير الجنسي الجنسي ، عند فرويد على انه مصدر السلوك والتصرفات ، وقد حاولت هذه المذاهب الأخرى ان تقوم بدراسة أشمل وأوسع وأن تنظر الى الظاهرة النفسية ، أو تفسيرها على أساس أشمل بمعنى أن البيئة الخارجية ونوع العلاقات المتشابكة المتغيرة تستمر دائما في تأثيرها الفعال على الفرد ، غير أن هذه التفسيرات التي ترى أن الفرد مثلا لا يتشكل من خلال علاقة محدودة ، بل يتشكل من العلاقات الكبيرة المتشابكة المتعاجبة كانت أم اقتصادية ليست هي التفسير الأخير الذي لا يأتيه الباطل ولكنها رغم ذلك ب وكما سنرى في الصفحات القبلة أصوب واشمل من تفسيرات « فرويد » ومنهجة وتصوراته لسلوك الفرد .

اننا نسأل ما هو التفسير العضوى ؟! وهل استطاع هذا التفسير أن يرد كل الظواهر النفسية الى هذا المصدر !! أن هذا التفسير في الحقيقة ما زال في مهده وهو لم يستطع بعد أن يحتوى كافة « المظاهر الطبيعية » أو الشاذة التي تصدر من الفرد •

وعلى ذلك فان الاختلاف الواضح بين « فرويد » والمناهج الأخرى التي أتت من بعده سيظل قائماً حتى يستطيع التفسير « العضوى » أن يسيطر على كافة الظواهر الطبيعية أو المنحرفة ، لقد أقيمت تجارب مذهلة

<sup>(</sup>١) د اللبيدو ، عند د قرويد ، يعنى الطاقة الجنسية ومظاهرها بينما هى فى نظر د يونج ، ــ وهو عالم نفسى لم يوافق على تفسيرات فرويد ــ الطاقة النفسية باكملهــــا وهذه الطاقة هى التى تحتوى على المظاهر الجنسية وغير الجنسية .

وعجيبة على بعض أنواع من « النديبات Mammals فوجه أن السلوك الأبرى » لهذا النوع من الأشكال العليا من الحيوان يعتمد اعتمادا كليا على . تكامل « القشرة المخية » ، وأن أى تلف يعدث يناسب درجات الايداء ثم سارت التجارب في طريقها فوجه أن « المناية بالطفل الصغير » تتأثر أيضا بايذاء القشرة ، وأن ازالة نسبة ٣٣٪ من حذه « القشرة ، يجمل الأم غير قادرة على أن تحيط بأطفالها الصغار وتحنو عليهم أو تقوم بعملية تنظيفهم !! وبذلك تقرر التجربة بأن التسام السلوك الأممى (١) تتخطر حدانها ورعايتها معا « يعكس » النشساط الصحيح « للقشر المخية »

ثم سارت التجارب على نطاق واسع فوجد انه بالرغم من أن وظيفة القشرة لا تظهر في الأنواع « السغلي من الثديبات ، فان درجات عالية من « عزل القشرة » تحسدت في الثديبات الرئيسسية وهي التي تشمل الانسان والقرود Primates ففي القردة يعتبد الذكاء على الذاكرة السريعة التي يحدث لها العلب بواسطة تلف «الفصوص الجبهية» ، ومن ناحية أخرى يشمل الذكاء التمييز البصري أو اللمسي الذي يتأثر بدوره بواسطة التلف الذي يصيب المناطق الحقلية « لقشرة المغ » ، أما في الانسان فاننا نرى أنه يدهد على « القشرة » (٢) ككل الأنه يرد كل « الطلوامر النفسية » الى هذا المصدر !! إن هذا التشكيل في الواقع يرتبط ببعض مناطق المغ ، وهذا يدل على أن وظيفة المخ لم تفسر التخسير الصحيح وأن ميدان هذه التجارب ما زال في خطواته المؤلية ،

هذه التجارب في الحقيقة بالرغم من أنها تبدنا بمعلومات عن وظيفة المخ في الانسان الا اننا لا نستطيع على الاطلاق ان نقيم التجارب على أنواع من الحيوانات حتى ولو كانت من النوع الراقى ــ وناخذ تنائجها لكى تقوم بتطبيقها على الانسان ، وبذلك كانت الطريقة الوحيدة هو أن

Physiological psychology. The new outline of modern (1) knowledge 41963 London» Edited with a perface by : ALAN Pryce-

 <sup>(</sup>۲) « الماسوشية ، طاهرة مرضية يرى « فرويد ، ان لهـــــا أساسا جنسيا في التفسير وسوف تقابلنا في الإبواب الإخرى ،

<sup>-</sup> التفاصيل الكاملة وردت في كتاب « أسس علم النفس » الطبعة الامريكية ١٩٦٣٠٠ ص ٧٧ - ٨ - ٣٨. 38. • ٣٨ - ٣٧

نتجه مباشرة الى الجهاز العصبى المركزى في الانسان ، وحينها اقيمت التجارب وجد أن « التلف ، في « الفصوص الجبهية ، ويؤدى الى التلف في « السلوك البشرى ، !!

● تلك هي بعض التفسيرات العضوية التي تبدو وكانها لم تدخل بعد في نطاق ، واسع ، ففي التجربة التي تعمل على ايجاد صلة وثيقة للغاية بين تلف الجبهة وانحراف السلوك الأخلاقي للفرد نرى أن هــذه التجربة لم تحدد مثلا نوع هذا الانحراف الخلقي . وهل يمكن أن يدخل ضمن ظواهر مرضية تمثل « الماسوشية ، ؟! انه تلف أخلاقي من الناحية العامة واذا استطعنا أن نحصر هذه « الطواهر المرضية ، داخل دائرة عضوية خالصة فاننا نستطيع ان تقدم التفسير الذي لا يقوم حوله الاختلاف في اظهار المصادر التي أدت الى ابراز ظاهرة سلوكية شاذة سيظل قائما ، ورغم ذلك فان هناك تفسيرات غير عضوية نجد في الحقيقة أنها التفسيرات التي يمكن قبولها في تفسير السلوك الانساني لأنها ترى أن السيئة الخارجية بما تحتوى من أوضاع معقدة وقابلة رغم ذلك للتغير \_ قد تكون هي السبب الرئيسي في تكوين الظواهر المنحرفة للسلوك ، كما أن الاختلاف بين « فرويد » والتفسيرات الأخرى لا يقف عند هذا الحد فسنجد أن « فرويد » يذهب الى أن البيئة الخارجية ونوعية علاقاتها سواء كانت هذه العلاقات طبيعية أم شاذة لا تأثير لها على الاطلاق على الفرد بعد أن انتهت العلاقات الأولية المحدودة •

أما التفسيرات الأخرى فهى ترى أن البيئة الخارجية بمعناها الواسع من التى تؤدى ألى تكوين العرض أو ازالة هذا العرض اذا أعمدنا تشكيل هذه البيئة من جديد، وبذلك سنرى فى الصفحات القادمة كيف كان فرويد حتميا فى تفسيره للظواهر النفسية ، ولم تكن الحتمية سائدة فقط فى « الظواهر النفسية » ولكنها كانت انعكاسا للمحتمية السائدة فى كل « الظواهر الطبيعية » وسنرى تبعا للكشوف المعاصره فى هذا القرن زعزعة للحتمية العلمية بشىء من الايجاز غير أننا فود أن نمهد لذلك الغرض وحينما نعرض فى هذه الصفحات بعض الأبحاث فى دراسة العلوم العصرية فى المأنان لمرض زوال هذه المتمية فى ميدان العلم م ١٠ ان الأبحاث ألا الاتجاها المامرة فى العلم تقضى على هذه المحتمية ولناخذ الاتجاه السائلة فى ميدان علم الذلك فهذا الاتجاء يقدا الاتجاء يقدا الاتجاء وقد لم المامرة فى العالم «الفرا» وقدال هذه المتمية ولناخذ الاتجاء العالم «الفريا» فى ميدان نحكم ما إذا كانت هناك حتمية أم لا حتمية ؟!

ان دورة « البقع الشمسية » تنعكس « في تأثيرات أرضية مختلفة ، فحينها تتعدد « البقع الشمسية » فأن العواصف المناطيسية على الأرض تكثر وتنتسر وحينما تطبيع «البقع» وقليلة ، تصبيع العواصف نادرة ولكن لا توجها هناك صلة ثابته محددة فقد تصبيح البقع اكبيرة بدون عواصفاً تتبعها أو توجد هناك عواصف بغير « بقع » • ويبدو من هذا التفسير! أن المتهنية قد انتهت في هذا الميدان وسنري ذلك في الصفحات القادمة •

ولقد تخلفت العزاسات النفسية كعلم قائم على التجريب ، بينما سارت العلوم الطبيعية الاخرى في طريقها التجريبي ، ولقد قامت محاولات في هذا الميدان من جانب الفلاسفة والفكرين لتفسير ما سموه « بالظواهر النفسية ولكنها كانت في الحقيقة محاولات مشبته لا يحيل بها منهج محدد أو دراسة تجريبية ورغم تشبيت هذه المحاولات والاختلاف فيما بينها لتفسير الظواهر النفسية الا انها كانت سندا للدراسات التي آنت بعد ذلك موينا نقوله مرة أخرى ان هذه الدراسات قد تخلفت عن العلوم الطبيعية الأخرى بعد ان هذا التخلف كان في انتظار عالم يخرج بفتح مجال جديد في هذه الدراسات النفسية ولم يكن ها العالم سسوى وريد ، الذي يعد المؤسس الحقيقي للسيكولوجيا الماصرة فاثر «فرويد» في هذه المؤسس الحقيقي للسيكولوجيا الماصرة فاثر «فرويد في تنظيم علم النفس لا يقل عن اثر كوبرنيك في مقابل سائر الانظمة فكما الفلكية جرد فرويد الشعور » من مركزه والنظر اليه في منهجه كاحد الانظمة المتعددة التي تكون العقل البشرى في صلته بالعالم الحارجي ال

...

ولد فرويد في اليوم السادس من شهر مايو عام ١٨٥٦ والتحق بكلية الطب بمدينة فينا عام ١٨٧٦ وحصل على شهادة الدكتوراه في الطب ووجد و فرويد ، في ذلك الوقت ضالته في معمل « الفسيولوجيا » التجريبي حيث واصل دراسته وكان يعمل مع استاذه المحتورة المحتورة المحتورة المحتورة واستم « فرويد » يعمل في مستشفى « فينا » مدة من الزمن مواصلا أبحاثه العلمية في تشريع المتح ولكن لا توجد هناك أية دلائل في أن فرويد كتب إبحاثا تختص أو تعالج « الجهاز العصبي المركزي ، وفي عام ١٨٥٨ اتصل فرويد بطبيب المخر مشهور اسمة » (اكتويم عالم ١٨٥٨ اتصل فرويد بطبيب المراض النفسية المستعصية وبتي هناك عام الريس تم عاد بعد ذلك المدينة فينا حيث تزوج وقد لاحظ « فرويد » أثناء اتصاله بهذا الطبيب أن طريقة « التنويم » تعمل على ابراز الاعراض وتؤدى الى الشغاء وحينما اذ طريقة « التنويم » تعمل على ابراز الاعراض وتؤدى الى الشغاء وحينما عاد الى « فينسا » بعد أن اخذ طريقة التنويم لشغاء الأفراض النفسية عاد الى « فينسا » بعد أن اخذ طريقة التنويم لشغاء الأفراض النفسية عاد الى « فينسا » بعد أن اخذ طريقة التنويم لشغاء الأفراض النفسية عاد الى « فينسا » بعد أن اخذ طريقة التنويم لشغاء الأفراض النفسية عاد الى « فينسا » بعد أن اخذ طريقة التنويم لشغاء الأفراض النفسية عاد الى « فينسا » بعد أن اخذ طريقة التنويم لشغاء الأفراض النفسية عاد الى « فينسا » بعد أن اخذ طريقة التنويم لشغاء الأفراض النفسية عاد الى « فينسا » بعد أن اخذ طريقة التنويم لشغاء الأفراض النفسية عاد الى « فينسا » بعد أن اخذ طريقة التنويم لشغاء الأوراض النفسية المناء الم

وكان العصر في ذلك الوقت الذي يعيش فيه فرويد مادى الاتجاه والنزعة لا يسلم الا بالتفسير الكمى ، فموضوع العلم هو : المادة الخاضعة للملاحظة والتجريب والقياس الرياضى ، أما طبيعة « العقل ، فهى من اختصاص قوم يسمون أنفسهم بالفلاسفة ، قوم غارقون فى التخيلات والألفاظ والتعبرات التي لا تدل على واقع محسوس ، واذا تنساول العلم دراسة الظواهر النفسية « فانه لا ينظر اليها سوى أنها أثر من آثار « الجهاز المصبى المنفسية ، أو سائر الأجهزة العضوية الأخرى التي تعمل فى الجسم ، ففى المركزى ، أو سائر الأجهزة العضوية الأخرى التي تعمل فى الجسم ، ففى المرادة ، وعلى ذلك فصائر الاضطرابات « العقلية » و د النفسية » والمظاهرات ألماذة للسلوك المنحوف تعود حتما الى الاضطراب فى الوظائف العضوية الشاذة للسلوك المنحوف تعود حتما الى الاضطراب فى الوظائف العضوية ناشيء عن اصابة الجهاز العصبى ، وكان حينما يعمرض المريض لحالات ناشيء عن اصابة الجهاز العصبى ، وكان حينما يعمرض المريض لحالات أو العقاير ، أو القيام « بالعلاج الكهربى » ولكن كل هذه الأنواع كانت في الوظاق دواء مؤقتا ، «

وفي مثل هذا الجو المشبع بالتحيو « البيولوجي » وبالقياس الكمي لتفسير ه المغراض النفسية » حاول « فرويه » أن يعلل أسباب « الأمراض النفسية » فاستعمل في بداية الأمر طريقة « التنويم » لكنه وجد أنها لا تكفي لشغاه الأعراض بالرغم من أنه حصل على نتائج سليمة في هذا الصدد لأن هناك نوعا من الأشخاص لا يمكن تنويم ومن ثم لا يقام لهم الشفاه من « العرض » ، ترك فرويه « التنويم » عندما توصل الى طريقة التداعى الحر ، وتتلخص هذه الطريقة في أن يدع « المحلل » المريض يتحدث بحرية تامة عن كل ما يجرى بداخله حتى ولو لم يكن هناك أي تراط أو تناسق قل هذا الحديث وبغير التفات الى شتى الأحكام والتقاليد الإخلاقية المنفق عليها من جانب المجتمع ! حينئذ يستطيع « المحلل من خلال هذه الطريقة أن يصل الى مكنون « اللا شمور » الأغراض الملاج والشغاء منا ويرمز « اللا شمور » الأغراض الملاج الجنسية التي قدمت منذ المراحل الأولى من الطفولة واصبحت خارج نطاق

Free Assosiation. (7)

۱۱) راجع التشخيص الاكلينكي « للنورستانيا » ، « والهستريا » في آخر الكتاب •

« الوعى » أو الشعور وبذلك يؤكد « فرويد » فى مواقع كثيرة فى اننا لا نعى سوى جزء قليل من هذه « العمليات اللا شعورية » التى قمعت منذ مراحل طويلة ، وأصبح العب الملقى على عاتق « التحليل النفسى » هو اكتشاف هذه « الدوافع » فى المرضى الذين لم يطرأ عليهم أى مرضر « عقلى » ، ويبدوا ان جذا الكشف أمر غير يسير ومتناقض عندما يصبح المريض واعيا بكافة العمليات التى تجرى بداخلة ،

ولكن « فرويد » استطاع أن يتخلص من هذه المساكل التي تقف أمامه في علاج المرضى عندما توصل الى اكتشاف طريقة « التداعي الحر » بعد ترك التنويم ، وفي ذلك الوقت كان « بروير « وهو عالم نفسي شهير قد توصل أيضا الى أن المريض في حالة الاستيقاظ والوعمي لا ميكن أن يتذكر أي شيء مفصل عن أصل « العرض » • • أطلع فرويد أيضا على هذه النتائج التي وصل اليها « بروير » · ج · Josef Bereuer ثم خطا بعدها الى « التداعي الحر ، ولكنه وجد أن التجارب التي تتصل بالماضي قد تكون « مؤلمه ومخيفة للغاية » · ولذلك لا يستطيع المريض أن يحضرها الى حيز الشعور أمام الطبيب المعالج ، ولذلك أيضا فان مهمة الطبيب أن يقضى تماما على أى مقاومة من جانب المريض ، هــذه المقاومة التي تمنع سرد هــذه الحوادث المزعجة وبهذه الطرق نرى أن الأركان الرئيسية لنظرية التحليل عنه « فرويد » قد برزت ، هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى نرى أن « فرويد » في آخر الأمر أسكت تحيزة البيولوجي « وكفاحة في سبيل الوصول الى تفسيرات كمية عضوية لتشخيص « الظواهر النفسية ، وقاوم كل ما كسبه تماما من خبرة واسعة في التشريح والتجارب الفسيولوجية (١) وترك نزعته في التفسير المادي الكمي وسلم بالتفسير الكيفي » النوعي « لتفسير الظواهر النفسية » كفرض علمي تأكد انه أصلح « الفروض » لفهم الأمراض النفسية ، ورغم ذلك قان « فرويد ، لم يفقد شيئا من الصفات التي تميزة كعالم في التشريح أو في فسيولوجية الجهاز العصبي المركزي ، فقد ظل محتفظا بروحه العلمية ، مرحلة من الوقت روح المنابرة والموضوعية ، هذا للرد

<sup>(</sup>۱) ویؤکد الشکر الامریکی ماری « ولز » آن مقابلة مکنشفات فروید بمکتشفات بافلوف توکد لنا آن فروید على الرغم من مثلماته الملمية کان عجولا نافلا الصبر حتى حاول عبثا آن یففر متجاوزا الفقرة فی « فسيولوجيا المع » ، وکان حصاده نظرية فی التجابل لا تعدو آن تکرن ظاهرة عابرة ، داجع کتاب « بافلوف وهروید » البوه الاول والفائی » تالیف : المشکر الامریکی « ماری ولز » ،...

على من يتهم الرجل بأنه صاغ النظرية كلها من الخيال ، ثم قام بتطبيقها على الواقع مرغما الواقع على أن يدخل عنوه في اطار نظرية التحليل ·

♦ ان التحليل بدأ فى بداية الأمر وليد التجربة والعلاج قبل أن يصبح نظرية لتفسير « الظواهر النفسية » وهذا ما يلح عليه « فرويد ، فى مواقع عدة عندما يقول :

ان « التحليل النفسى » هو فى جوهره الأصيل طريقة لعلاج الأمراض النفسية وما دمنا لا نملك فى ذلك العصر وسيلة علاجية مخالفة لهذه الوسيلة أو ما دمنا لا نملك تفسيرات أخرى غير هذا التفسير الكيفى فعلينا الا نقف بل نمضى الى الأمام لنعمل على تقدم هذه الطرق فى علاج كافة الظواهر النفسية •

وفي هذا المبحث الطويل لن نقتصر على الاطلاق في حصر أنفسنا على دراسة منهج « التعليل النفسي » ، بل ستقدم دراسة نقدية موضوعية وحينا تقدم هذه الدراسات أنما تكشف جوانب غامضة في « سمات الفرد » وتصرفاته • ان الفرد يحاول فيما بينه وبين نفسه أن يكشف حقيقة هذه « الدوافع » وهو يغتبط عندما يقوم هو بكشفها لكن عندما يلقى عليه أي تفسير صادر من الأخرين يثور وينكر كافة هذه التأثيرات وليس هذا فقط فان هناك أشخاصا لا يرغبون في مواجهة حقيقة دوافعهم حتى عن طريق أنفسهم وهنا وفي هذا المجال سوف تصطدم بتفسيرات غريبة لكن الانكار لن يفيد بل لا بد أن نتابع في هدوء التفسيرات غريبة لكن الانكار لن يفيد الراحة والاطمئنان •

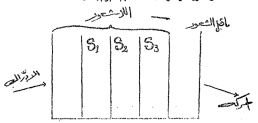
وأننى حينها درست طيلة هذه المدة جوانب من منهج التحليل النفسى عند « فرويد » وجدت أن المنهج الى حد بعيد يقدم التفسير ويثبت عند المراحل الأولى غافلا المراحل الأخرى بما تحتوى علاقات اجتماعية ونفسية قد تقدم بشائر للتطور والعلاج وتصلح ما أفسدته المراحسل الاولى اذا مر الشمخص بظروف بيئية شاذة أدت ألى انحرافه ، وكان تبعالذك لا بد أن تعرف معا جوانب أخرى تؤيد « التحليل النفسى » في اكتبر من الأشخاص وتؤيد وجود اكتشاف هذه « الظواهر المرضية » في كثير من الأشخاص وتؤيد وجود هذه « المظاهر » إيضا في مجتمعات معينة ، ولكنها لا تقف عند حدود

الكشف والتحليل ورد هذه الظواهر المرضية الى المراحل الأولى وصعوبة الناتها ، ولكنها تخطو خطوات أخرى فتجد أن الواقع الاجتماعى والواقع الاقتصادى بما فيهما من تغييرات مستمرة فعالة يساهمان بدورهما في تغيير الفرد وتطويره ، وفي هذا المبحث سوف نجد كلا التفسيدين وسوف يكون هذا المبحث الطويل أيضا محاولة متواضعة للناية نحو تفسير علمي أو جزء يسير من هذا التفسير ، واني لأرجو ان يوفق غيرى أيضا في مزيد من هذه الدراسات في المستقبل القريب . . . .

## معائم المنهج وطرق العلاج النفسي

لا شك في أن « فرويه ، فتح في تاريخ التحليل النفسي آفاقا واسعة وكان هذا الفتح بمثابة المادة الدسمة أو الأرض الخصبة التي ارتكزت عليها اتجاهات أخرى في تحليل الظواهر النفسية على أساس أصوب وأشمل لأن « فرويد » كما سنري في الصفحات القسادمة كلما عثر على « ظاهرة مرضية » ردما إلى الجنس ولم يكتف بذلك بل انه وقف عند الحالات الجنسية في المراحل الأولى ولم يكتف أيضًا بذلك ففسر كل الظواهر الاجتماعية والسياسية التي تقابله على أساس جنسي وأصبحت هناك عقيدة شاملة تشمل الواقع التجريبي وتحتويه وذلك هو ما التزمه فرويد في بداية علاجه للانحرافات والأمراض النفسية عندما ظهر « التحليل النفسي ، ، وبذلك فاننا سبنقايل دائما نقدا موضوعيا موجها ألى هذا التفسير ، وعندما نقابل هذا النقد فليس معنى هذا أننا نقلل من قيمة البناء الشاهق الذي أقامه « فرويد » لأن هذا البناء كان هو المنهج الذي سار زمنا في طريق التجارب والذي عن طريقه يمكن تقديم تفسيرات أخرى قائمة على هذا الأساس • • واننا حينما نقدم هذه الأبواب ، والهجوم الموحه اليها من الناحية العامة فليس ما كتب هو آخر ما يكتب في هذا المجال بل انه فاتحة لدراسات أخرى يقوم بها باحثون أخرون في مجال التحليل النفسي ، ولقد راعيت في أبواب كثيرة التبسيط الذي لا ينزلق الى التهريج والحطف حتى يستطيع من لم تخصص تخصيصا عميقا في دراسة المنهج ان يلم الماما كافيا ويجد اليسر والمتابعة ورغم ذلك فان هناك تفسيرات لا بد أن أقوم بتوضيحها توضيحا كاملا ، اننا سوف نجد تعبير « الليدو » هذا التفسير استعمله « فرويد » في مجال التحليل النفسي وهو يشير إلى الطاقة الجنسية « التي تعمل في الفرد منذ المراحل الأولى وهذه الطاقة البيولوجية العامة • تحتوى على كافة الغرائز ، والدوافع

الجنسية ، فى نظره ، أما تعبير ، « النرجسية ، ، ، (١) فائه يدل على حب الفرد وعشقه لذاته واسم « نرجس ، هو اسم لفتى اغريقي هام حبا بنفسه وظل طويلا ينظر الى الماء معجا بوجه ونفسه !!



فی هذا الشکل نجد آن هناف مستویات للذاکرة واهدق مستوی یمثل د اللاشعور » کما آن الطبقات الآریبة من السطح مناظرة لطبقة د ما قبل الشعور » اما د الرقیب » امن الرود من مجال د ما قبل الشعور » وبلالك نجد آن الآوی التی تمنع ای فكرة من الرود من د اللاشعور » آل د الشعور » هی التی اصطلح د التحلیل الشعی ء علی تسمیها د بالرقیب » وهذا الرقیب یمنع مرور ای دافع یتناقض مع رغبات الاستخص

أخذ فرويد هذا المثل من الاسطورة الاغريقية الشهيرة لكى يدال عليات عليات النجسية ، وهي « ظاهرة مرضية ، قابلته أثناء عمليات التحديل النفسي المعتادة في أثناء علاجه للمرضى ، أما كلمة ، «ماسوشيه» فهي تعنى في منهجه الحصول على اللذة الجنسية من خلال الاذي الجسماني الذي يأتي من الطرف الثاني ( الزوج مثلا ) وسوف يقابل القارئ، بعض تعبيرات أخسرى مثل « اللبيسدو النرجسي ، وهو مناقض ( للبيسدو الموضوعي ) ، أما الأول فهو يشير ان الفرد الريض «متمركز في ذاته» (\*) وانه يستمد بشدة اللذة الجنسية من هذه الذات فهي المصدر الاساسي للذة والنشوة الجنسية ! أما الثاني فهو أن اللبيدو اتجه اتجاها طبيعيا للذة والنشوة الجنسية ! أما الثاني فهو أن اللبيدو اتجه اتجاها طبيعيا

<sup>(</sup>١) ولقد رأى الفتى و ترجس ء صورته على صفحة المياه فهام بها حبا وعشقا ووقف يتطلع البها طويلا حتى غضبت عليه الآلهة وأحالته ال نبات ، فكان زهرة أطلق عليها إسم ذهرة و النرجس ، النابطة على الشاطره ...

<sup>(\*)</sup> Narcissim: Extreme self love» regarded by psychoanalysis as an early phase of psychosexual development ...

نحو الموضوعات الخارجية للعصــول على هذه اللذه ، ومن ثمة لا تظهر الأعراض المرضية على هذا النوع من الأفراد ·

وقبل أن نفسر الجهاز النفسى · نتحدث عن انتقسيمات الأولى التي قال بها فرويد فقد ميز بين ثلاث مراتب للحياة العقلية فقال أن هناك :

۱ ــ شعور ۰

٢ ـ ما قبل الشعور ٠

٣ ــ اللاشعور ٠

أما الأول فهو يعنى في تصورة صفة العمليات العقلية في استمرارها ·

أما ما قبل الشعور فهو يعنى العمليات العقلية التى يستطيع الفرد عن طريق ارادته القوية أن يحضرها الى حيز الشـعور ، لانها تكون فى حالة «غياب مؤقت » عن العقل لحظات من الزمن ثم عليه عودتها ·

أما «اللاشعور» فهو أعمق طبقة في نظر فرويد ، وهو المصدر الأساسي لتفسير كافة الظراهر المنحرفة ولا نستطيع سريعا أن تحضره الى حيز الشعور ، ولكننا من المكن أن نسستخرج « مكنونه » عن طريق بعض الوسائل الملاجية مثل : « ظاهرة التنويم » أو عبليات التحليل التي تضمل فك « رموز الاحلام » والتداعي الحر ويقول « فرويد » في هذا الصحد : أن ضعف القدرة اراديا لكي تسترجع العمليات اللا شمورية يرجع الى القمع والكبت أثناء المراحل الأولى من الطفولة وقد يرجع أيضا لي سبب عضوى داخلي وهو العوامل الوراثية أو الضعف الوراثي الذي يوجد داخل الذاكرة ذاتها ، ثم خطأ فرويد في ذلك فقال أن اللا شعور يحتوى على كافة المناصر الغريزية والدوافع المدائية المحياء التي تقسمه ضدها الاسرة والمبيئة والمجتمع من الخارج فتخلق أمامها الحواجز وعلى ندلك نجد أن « اللاشعور » « طفلي » في أصلة وأن هذه الصفات التي تنسب اليه تجمله يحتوى على • دافع جنسى •

وفيما يلى التقسيم الواضح الذي يبين التفسير السالف الذكر · \_ العمليات النفسية الشعورية ، العمليات النفسية النفسية

ما قبل الشنعور

قريب من الاسترجاع الارادي

- العمليات النفسية اللاشعورية

اللاشعور ٣ قمع

« بعيدا عن الاسترجاع الارادي » فمع

ولكن فرويد رأى بعد ذلك أن هذا التقسيم لا يكفى فخطأ خطرات إخرى نمو تقسيم « الجهاز النفسى » ، وهذا التقسيم لا بد لنا أن نفسره لأنه سيقابلنا فى الأبواب القادمة ، قسم فرويد الجهاز النفسى الى :

«Ego» • الانا •

ـ والهـي٠ «id»

«Super ego» • إلا الأعل •

وقال: أن « الأنا » تحتوى على كافة الدوافع الشعورية « وما قبل الشعوري أما « الغرائز » الهو » أو « الهي » فهى تحتوى على كل الدوافع القديمة والغرائز الأولية • وهى خاضعة لمبدأ اللذة والألم ، وليست خاضعة على الاطلاق لمبدأ الواقع !!

أما الأنا الأعلى « فهو الذي يقوم بدور الرقيب ، انه الضمير الخلقي الذي يرى « فرويد » أن أصلة يعود حتما على عـوامل « التقيص » أو « الاسقاط الداخلي introjection داخل المحيط الذي نميش فيه منذ المراحل الأولى من العمر » وفي هذا الصدد يقول فرويد : ...

أن التقمص أو « الاسقاط الداخلي ، يأخذ مكانه عندما يضم الفرد الى ذاته ما ينتمى الى الذات (٢) الأخرى التي تعيش معه داخل البيئة ·

ولقد توصل « فرويد ، تبعا لهذه المعالم الى اكتشاف طرق رئيسية ومنهجية لعلاج الأمراض النفسية وعندما يرى التحليل النفسي أن أعمق طبقة وأشدها أثرا في تكوين الفرد وسلوكه هي طبقة اللاشعور « يصبح لزاما على « المحلل النفسي ، أو يستخرج هذه الدوافع ، لأغراض العلاج والوصول الى نتائج حاسمة لشفاء المرضى .

Psychoanalytical Method and the doctrine of Freud (V. 1) (\) Roland Dal-Biez,

أما العامل الأساسى لاستخراج « اللاشعور » فهو تفسير الأحلام فالأحلام ، مرآة تعكس فى الحقيقة « صراع الدوافع اللاشعورية ء التى تشمل الرغبات المكبوتة » وهذه الأحلام بدورها هى الطريق المهد والسليم للموصول الى « اللاشعور ، ، ففى خلا ل الحلم نجد أن الذات Ego قال

حذرا من « حالة اليقظة » ، وبذلك فان الأفكار المكبوته والرغبات التي تم قمعها قله « تتسرب ، الى « الشعور ، في شكل حلم ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجه أن « حذر الذات » لم يختفي اختفاء كاملا أثناء النوم ومن ثمة نجد أن مضمون الحلم يظهر في شكل « متخفى » لكي يمنع استيقاظ النائم وذلك هو ، المضمون الصريح أو المحتوى الصريح للحلم الذي يسترجعة المريض في حالة الاستيقاظ ، ولكن هذا المضمون « يحتوي على » دلالة نفسية « أو دلالة ، سيكولوجية محددة للغاية لا بد للمحلل اذا أراد أن يفهم المغزى الحقيقي الأصيل للحلم فعليه أن يفحص « المضمون الكامن » Latent Content والوصول الى المضمون المكامن يتم عن طريق التداعي الحر ، الذي تحدثنا عنه من قبل · يرى « فرويد ، أيضـــا أن جلسات التحليل المثمرة لشفاء المرضى هي التي يحدث فيها الروابط العاطفية التي تماثل رابطة الابن بالأب مثلا ـ ففي أثناء هذه الروابط العاطفية تحدث ظاهرة هامة لاحظها « فرويد » ولاحظها الكثير من المحللين وهي « التحويل الايجابي » «Positive Transference» فهمذا التحويل له قيمة علاجية فعالة تهيئ الفرص الكافية للمريض بأن يختار مرحلة المقاومة وأن يعترف بمخاوفه ومشاعره وأفكاره وأوهامه وكافة الدوافع الجنسية التي حدثت له منذ المراحل الأولى من الطفولة!!

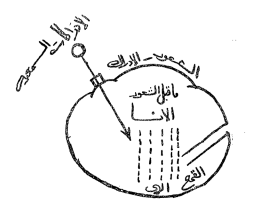
وتبعا لذلك نجد أن المريض غالبا ما يرى في المحلل و بديلا للاب ، القوى وقد تحدث علاقات الحب غالبا بين « المحلل ، وبعض « النساء ، المرضى أثناء عملية التحليل ، ولكن « فرويد » يضيف بأنه أثناء الأيام الأخيرة من جلسات العلاج يجب أن تنتهى هذه الصلة « وتتحلل » أو بمعنى آخر يجب أن تختفى علاقة التحويل حتى لا يصبح المريض معتمدا كل الاعتماد على شخصية المحلل النفسى .

# المراحل الأولى وأثرها في نظرية التحليل النفسي

الحتمية ٠٠ الطفولة ٠٠ « عقدة أوديب » ٠٠ غريزة الموت ٠٠ ذلك هو جانب من منهج « فرويد » وفي الحقيقة أن منهجه في التحليــــل النفسي « يدور حول الحتمية النفسية فلقد كانت هذه الحتمية هي المبدأ السائد في المحال العلمي ابان ذلك العصر الذي ظهر فيه « فرويد » وقد خطأ الرجل لبطيق هذه الحتمية على كافة الظواهر النفسية ، ولذلك يقول أرنست جونز « وهو من أنصار نظرية التحليل » نسسب فرويد « الى كل الحوادث والظواهر النفسية الحتمية الصارمة . Rigorous determinism هذه الكلمة determinism التي استعملت في مجال العلوم التجريبية أكثر من استعمالها في أي مجال آخر ، إن العمليات « والظواهر النفسية » لا يمكن أن تدرس على أنها ظاهرة « منعزلة » أو « منفصلة » بل لابد وأن تر تد إلى أسماب وهذه الأسماب والعوامل برجعها التحليل « إلى أثر المراحل الأولى من الطفولة كما سنرى في الصفحات القادمة ، وعلى ذلك فان «فرويد» لم يقف عند تأكيد هذه المرحلة وأهميتها ولكنه ذهب الى أبعد من ذلك فأنكر الأثر لكافة العلاقات المتغيرة التي يحداها الفرد بعد هذه السنوات في أن تعدل في سلوكه ، لأن العمليات النفسية ، خلال تلك المرحلة هي الأساس والمصدر (١) لكل التفسيرات التي يقوم عليها منهج التحليل النفسى ، كما أن رغبات الطفسسولة هي الأساس الدائم لكل « المطسساهر السلوكية ، السوية والشاذة التي ستأتي في مراحل متقدمة من العمر !! وليس في ذلك أي شيء يدعو إلى الغرابة فلقد كان العصر الذي عاش فيه « فرويد » هو عصر « الحتمية السائدة في مجال » الظواهر الطبيعية

Papers on psycho-Analysis, "Freuds psychology" Ernest, (1) Jones.

وهذه « الحتمية » لها صلة وثيقة للغاية بمنهج التحليل النفسى وموضوع « الحتمية أو اللاحتمية وهو في الحقيقة والواقع موضوع خطير وعويص في نفس الوقت وهو الذي يهتم به فلاسفة العلم في القرن العشرين ولم يستقر الرأى على الوقوف بجانب « الحتمية » أو اللاحتمية لكن الاتجاهات الماصرة في العلم قد زعزعت الى حد بميد من فكرة « الحتمية » في مجال العلوم الطبيعية وانتهت الى أننا لا نستطيع مثلا أن نتنبئ بحركة « الألكترون أبيا للاكتشافات الحالية للعلم لا يتمثل لنا كذرة أو كجزيع، «Corpuscle» ولئنه يتمثل في الحقيقة كمجموعة أو المحتمي الخرسة من الحربة » ، وبذلك فان فكرة الوضح الثابت الواسعة الثابتة العبية لا Pract Velocity الخرات ، المبتاعا على الذرات فانها لا يمكن أن تطبق على « حزمة من « الموجات » () .



<sup>(</sup>١) التفاصيل المطرلة لهذه المشكلة ينقلها سير « آرثر بادنجنون » العالم المروف في كتابه الذي أشرنا اليه والذي ضم بدوره مقالات طويلة عن نظرية « الكم » ومداء القصل يعرف بعنوان قانون « السببية » الذي يرفضه « ادنجون » وبلانك في مجال العلم التجريبي »

وعلى ذلك فاننا لو وصفنا شيئا له « وضع ثابت ، و « سرعة ثابتة ، فليس معنى هذا أننا نصف هذا « الالكترون » بهذه الصعات ، ولقد كان « قانون السببية » مائدا أيضا في مجال العلم الطبيعي في الفلك والكيمياء. فكل هذه العلوم قائمة على الثبوت العام « لقانون السببية » حتى «اينشتين» وهو أكبر علماء العصر قال ان انكار هذا القانون غير منطقي ومن العبث أن نتكلم عن حادثة «Event» ليس لها سبب ، ولكن قانون السببية هو في الواقع قضية غير تجريبية أو بمعنى آخر قضية نظرية وغير قابلة للفحص شيئا على تصــورات نظرية غير قادرة على الفحص التجريبي ، ثم تساءل بعده • « ماكس بلانك » Max plank وهو صاحب النظرية الكمية كيف. أن استقلال « الارادة الانسانية » سيتفق مع الحقيقة القائلة بأننا أجزاء كاملة من العمالم الذي يخضع للأمر الصارم لقوانين الطبيعة ، وأجاب. بلانك في أننا من ناحية نعرف حقيقة تقول أن « الظاهرة الطبيعية ». natural phenomenon تحدث بلا تغير تبعا للتسلسل والتتابع الصارم للسبب والنتيجة ، ومن ناحية أخرى يوجد لدينا مصدر للمعرفة يقرر أن أفكارنا وارادتنا وتصرفاتنا ليست خاضعة على الاطلاق لهذا الأمر السببي ولا نريد أن نخوض في تفصيلات أكثر من ذلك ولكننا ندع هؤلاء العلماء يقررون بأن الظواهر الطبيعة « لايمكن أن يطبق عليها مبدأ الحتمية » ولا يمكن أن نتنبأ بالحتمية الكاملة في الطبيعة لأننا نتعامل مع الاحتمالية. منذ البداية !! ويبدو من هذا أن الحتمية في مجال العلم الطبيعي قلد تزعزعت عن طريق الاكتشافات المعاصرة ، وإذا كان « فرويد » قد أخيد مبدأ الحتمية السائد في عصره العلمي وطبقه على مجال الظواهر النفسية والسلوك الفردى فان الحتمية الأخرى قد أصبحت أيضا عرضة للزعزعة والنقد وبدون تفسير شامل للنقد الموجه الى الحتمية العلمية سوف نرى أيضا الهجوم في صفحات قادمة ، وإذا ما تركنا هذا المجال فسوف نجد معالم أخرى ظهرت في منهج « فرويد » نذكرها سريعا ثم نستعرضها في صفحات. أخرى من هذا البحث وهذه المعالم هي : \_

نزعته لكى يشرح كل الاختلافات أو الفروق النفسية بين « الجنسين ، على أساس الاختـــلاف التشريحي Anatomical difference بين الذكر والانثى .

نظريته فى الفرائز «حيث اتجه فى بادىء الأمر الى طاقة جنسية اطلق عليها تعبير اللبيدو «Libido» ثم اتجه فى نهاية الأمر الى « الثنائية ، وقال بغريزة الموت التى سنشرحها فى الصفحات الاخرى ·

تصورات فرويد «للغرائر» على أنها « مؤثر جسمى داخلي ، يتجه دائما الى العمل ، ويسعى الى خفض حالات التوتر والقلق .

تأكيد فرويد على « العوامل الفطرية » جعله يرى بها ويؤمن فى أن اللبيدو يتطور فى الفرد تبعا لمراحل مختلفة وهذه التطورات المحددة هى :

المرحلة الفمية : أو مرحلة « اللبيدو » • الفمية « التي تتركز نحو ظاهرة المص » !!

المرحلة الشرجية : وفى أثناء ذلك يرى « فرويد » أن الطفل يحبس برازه لكى « يستمد » من ذلك اللذة الجنسية » !!

الرحلة التناسلية : وهى المرحلة التى يبدأ الطفل بأن يلعب فى عضوه التناسل » وظاهرة « الاستنماء الذاتى » •

المرحلة الاوديبية: وفى أثنائها يصبح الطفل آكثر التصاقا بأمه الكنه فى ذلك الوقت يجد نفسه أمام تهديد الأب وسيطرته حتى يضطر مجبرا أن يعود وأن « يقمع » دوافعه ازاء الأم · وتحت اسم : أوديب والعقدة المشهورة فى تاريخ المثيولوجيا قرر فرويد أن الطفل فى هـذه المرحلة المبكرة يكره الأب ويخاف منه ويخشاه ·

وعندما يتلاشى فى هذا الموقف العدائى نجد أن الطفل « يتقمص . الآب » وشخصيته ويندمج معه ·

وهنا يصل التحليل النفسى الى تقريره فى ايجاد أثر نفسى بالغ على شخصية الفرد وهو أن التطور النفسى الطبيعى يعنى الانفصال التام من « المحرمات » ، بينما فى حالات « المرض المقل » Mental sickness نجد أن عقدة أوديب المستمرة (×) Ocdipus complex هي المصدر الأساسي الكافة الصور المرضية الثنائية في تفكيره «dualistic thinking» وكان ذلك هو اتجاه المذاهب الفلسفية السائدة في عصره ، هذه الثنائية « التي يرى فيها فرويد الأساس لتفسير القلق المصابي أو «الصراع المصابي» !! كما أنه مذه الثنائية تظهر في الذكور والأناث كقطبين مختلفين وعلى ذلك فان فرويد تصور أن العناصر التي توجد من ناحية بعيدة وغريبة عن العناصر التي توجد من ناحية بعيدة وغريبة عن العناصر التي توجد في ناحية أخرى ( فالهي ) تحتوى على كافة الدوافع الماطفية تقوم بدور الرقيب وبالرغم من ذلك فان فرويد يعد متطورا في تفكيره ولكن في طريقة « ميكانيكية » فبعد المرحلة الأولى لا تستطيع الأحداث الخارجية أن تعدل من سلوك الفرد ، وكل « دود الأفعال والتجارب التي تحدن بعد ذلك ما عي في الواقع الا تكرار للماضي البعيد وأثره في تكوين الفرد ، وهذا ، التفكير الميكانيكي يظهر في :

- ۱ ـ اجبار التكرار (۱) .
  - ٢ ــ التثبيت ٠
- ٣ ــ التصور اللازمني للاشعور (٢) ٠

<sup>«</sup>Electra Complex» « عقدة الكترا » (×) وهناك في المقابل « عقدة الكترا »

رَحْي رَفَيْة جِنسية عند الطفلة تحر أبيها د تكبت ، في د اللاشعور ، وتصبح عقدة ، وهي ولينة عقدة د البتر ، أو د الحصاء ، واسم القدة مقبس من اسطورة الخريقية قديمة زعمت أن د الكترا ، كانت تحب أباما الملك د أجامعتون ، وانتقت له من أمها د كلينسترا ، التي قتلته لتنزوج من أحد أقاربه !! وكثيرا ما يطلق على عقدة أوديب . • و عقدة أوديب عند الالال !!

<sup>(</sup>۱) ومقام لب اللاضعور فيما ذهب البه و فرويد ، هو ممثلات المويزة أو بعبارة المرزية المرافيات والدوافع الغريزية المرفي الرغبات الدوافع الغريزية بأنها فأدت ضحنة غريزية عارمة وتعمل جامدة ودون كلل لتجد مبيلها الى الفصور ومنه لل و التنفيس ، بصورة حركية ، ومن ثم أله كتلة من الشمال الغريزى ! ولا يعرف قواعد الأخلاق والمنطق والزمان ولا يستسلم لملكبت وقائوته الوحيد هو البحث عن المللة ومن خلال الاشباع الغريزى وتجنب الألم المتمثل في انكار الغريزة ، ومكلة فاللاضمور لا تربعه بالواع والرائا غير ورابط وامية ، و والواقع النفسى اللازماني ، الذي ينشدة هو الواعة الوحيد الدائم الادائم ، الذي ينشدة هو الواعة الوحيد الملائم الادائم الدائمة والوحيد الوحيد المواحدة الدائمة والوحدة الوحيد الملائم الادائم المواحدة المنافع والمؤلفي . الذي يتشدة هو الواحدة الوحيد الملائمة المنافعة المنا

 <sup>(</sup>٢) مبدأ • اجبار التكرار سنشرحه بالتفصيل في باب ﴿ غريزة الموت › أما التغبيت واللاشمور فيكون الشرح في مذا الباب •

من ذلك السرد نرى أن « الحياة العقلية اللا شعورية ، لا تنضب أو تغنى ومن هنا نجد أن « فرويد ، ينظر الى الحياة اللاشعورية كشى، مستمر أو كسلسلة من الاتحامات التصلة .

«Preud» Regarads the «mental Processes», Particularly the early whises as the permanet basis of all later development. Unconcious mental life is indestructible and the in tentity of its wishes does not fade ...

وقد يكون النسيان العميق بعد أن تنتهى مرحلة الطفولة هو عامل حامل في تجامل الأثر النفسي لهذه المرحلة الهامة من الأحداث • ولكن دحدة الذاكرة » لحوادث الطفولة السالفة التي عفي عليها النسيان تظهر «manifest-content» « د المحتوى الصريح للحام (١) « المحتوى الصريح للحام (١) « Hyperamnesia for Previously Forgotten infantile events is sometimes seen in the «manifist Contet».

وهذه المراحل الاولى في نظرية التحليسل النفسي هي في الواقع مراحل جنسية خالصة تظهر بوضوح عند الطفل ، وأن نوع الاستجابة التي يلقاها الطفل من الخارج في هذه السنوات ازاء طاقة جنسية ، هي التي يلقاها الطفل من الخارج في هذه السنوات ازاء طاقة جنسية ، هي تحدد وتشكل سماته وسلوكه وتصرفاته بعد ، بل و تحدد نشاة الأخلاق والفسير حتى المراحل المجنسية الطفلية ، الى مراحل متعددة وحاول جاهدا أن يثبت أنها مراحل جنسية ، والجعة التي يقدمها خصد حجة باطلة وواهية في راى التحليل به لأن يأتي الا في مرحلة زمنية محدد عجة باطلة وواهية في راى التحليل به لأن الأن في فرحلة زمنية محدد على ذلك بانه لو قرض هذا وكان بصحيحال ، فان ذلك بمناه أن النضوج الجنسي » أو « النشاخ الجنسي » أو « النشاخ الجنسية العلمية الا و ومنا المنسوج المنسية العلمية الله وهنا نحد أن المراحل الجنسية تبدأ منذ الطفولة وتتدرج ، فهي بمثابة قوى « كامنة » . ولكن « النسيان (٢) الطفل » مو السبب الماشر الذي يحمل « كامنة » . و لكن « النسيان (٢) الطفل » مو السبب الماشر الذي يحمل

<sup>(</sup>١) ستمود ال شرح و المحتوى الصريح والكامن ماكن هذه الصفحات المنظمة (٢) حدة الداكرة Hyperamansia وهي قدرة زائدة على تذكر الإشياء والموادك تفسيلا وتوجد في بعض الأقوياء حكى تشاهد في و الهيبومانيا ، وفي حالات البارائريا ،

الشخص ينظر الى مراحل طفولته والتجارب الجنسية التى مرت عليه وكانها شيء • عفى عليه النسيان أو بمعنى آخر ليس لهذه المراحل فى الطفولة أى التربخ يذكر ، كما أن هذا النسيان هو الذى يجعل الفرد لا يعطى أية المراحل وبذلك نجد أن الحياة الجنسية تبدأ من الطفولة وتسير سيرا منتظما ولكنها قد تقف نتيجة للاحباط والكف من الخارج أو نتيجة للعوامل الفطرية أو الجبلية من الماخل •

## المراحل الجنسية :

أما المرحلة الجنسية الاولى فهى « المرحلة الفعية » وقول « فرويد » فى هذا الصدد : « ان الطفل توجد لديه رغبة للقبض على الأشياء كما تظهر مذه الرغبة الجنسية فى جذب فصى الاذن لشخص يجلس بجانب الطفل كما أن لذة « المص » متصلة بحك بعض المنساصة فى الجسم أو الإعضاء التناسلية الحارجية وعن طريق مذا سينتقل الطفل من « لذة المص » الى ظاهرة « الاستمناء الذاتى » ثم يعضى فرويد قائلا : اننا من خلال لذة المص عند الطفل فى هذه المرحلة نستطيع أن نتبع السسمات البارزة للنشاط الجنسى « التى يحاول فرويد أن يصفها بأنها مرحملة «الشبق الذاتى» (\*) «Autoerotism» ومعناها أن الطفل حينا يستشعر «اللقة الجنسية فانه لا يتجه نحو « الموضوعات الخارجية » ولكنه يستهد اللذة غلبا من جسمه !!

وقد أطلق د فرويد ، تعبيرا نسبه الى هذه المرحلة وهو أن الطفل لا يعيش الا في مرحلة د الشبق الذاتى ، فشغته تصبح من أهم المناطق الحساسة في جسمه كما أن المؤثرات التى تأتى من لبن الأم د الدافى، ، هي السبب الحقيقي لاحساس اللذة وعلى ذلك فان لذة المناطق الحساسة تصبح د مندهجة ، مع لذة الحاجة الى الفذاء وتصبح الرغبة الجنسية مستقرة على وطائف حفظ الذات ولكنها في مراحل أخرى تصبح مستقلة !! ثم يتابع فرويد تحليلاته قائلا : « ان كل هذه الرغبات الجنسية حينما تتعرض للكف فانها تاتى بآثار سيئة وتظهر هذه النتائج السيئة عندما يظهر بعض

<sup>(★)</sup> وضع مذه الكلمة د مافلوك اليس ، واخذما عنه د فرويد » ، وهي تعنى د اللق » التي تخار من الشخص فاته !!! مثل د الاستعناه » ، وليس د الاستعناه » هو د الشبق ، الوحيد للذة بل مناك أمثلة أخرى للذة التي يشيرها الطفل وبعض المرضى من د العصابين » وغيرهم من أجسادهم ، د والشبق الذاتي » خلاف د النرجسية » أو مقبق الذاتي » خلاف د النرجسية » أو

الاشتخاص المرضى « تقرزهم » أثناء الآكل كما يظهر البعض الآخر حالة القيء وكل ذلك يعود فى الحقيقة الى استستمرار حالة « المرحلة الفمية » وتعرضها لعوامل الاحباط والقمع .

اما المرحلة الثانية فهي التي أطلق عليها التحليل النفسي المرحسلة "The activity of the anal zone" الشرجية السرجية الشرجية المسرجية السرجية «The activity of the anal zone» فالمنطقة الشرجية تشبه أيضا « المنطقة الفمية » يستخدمها الطفل الصغير ( فتحة الاست ) لاشباع ميوله الجنسية !! واثبات ذلك ليس من العسس في تصور فرويد حينما نرى الطفل يقوم بحبس ( برازه ) فترة معينة داخل هذه المنطقة حتى يتراكم وهذا التراكم يثير عنسد الصغير لذة جنسية رغم الألم المصحوب باللذة، وعلى هذا فان مظاهر الانحراف النفسي في المراحل الاخرى من العمر هو نتيجة لعناد الطفل وتشبثه عندما كان في ابان طفولته يرفض تفريغ برازه حتى يستمه اللَّذة من هذه العملية !! ثم انتقل فرويد بعد ذلك الى الدوافع الجزئية والتي تبرز فيها المرحلة التناسلية · فقال أن الرغبة رغبة الطفل في أن يرى نفسه « عاريا » أو يرى الأعضاء التناسلية لطفيل آخر لا يمكن أن يكون مصدرها « الغواية » ، وتحت تأثر الاغراء لا يمكن تفسير مصدر هذه الرغبة القوية ولكنني أقرر بعد بحث وملاحظات كثيرة من علاجي للأطفال « العصابيين » أن رغبة الطفل في رؤية الأعضاء التناسلية لطفل آخر هي مظهر جنسي تلقائي ولا صلة لها بالغواية من البيئة أو عوامل الاغراء من الخارج!! وليس هذا فقط فان الطفل يصبح شخصا تتملكه الغيرة حينما يرى آخر يقوم بتفريغ ( برازه ) أمام عينيه وعندما تقمع هذه الرغبة محاطة بالألم ثم تؤدى بعد ذلك الى تكوين العرض في معظم الحالات المرضية ثم تأتى بعد ذلك الى تكوين العرض في معظم الحالات المرضية ثم تأتي المرحلة الرابعة وهي مرحلة الحسد القضيبي « وعقدة الخصاء » فالطفل حينما يدخل المرحلة «الأوديبية» يبدأ باستعمال (قضبيه) وفي نفس الوقت ينشأ عنده الوهم في أن يقترب من أمه (١) ولكن الخوف من « الخصاء » . Castration يمنعه وهنا تنشأ الصـــدهة عنده ، أما الفتاة فانها تحــاول أن تلعب ( بالقضيب ) ولكنها لا تجد الا ( البظر ) (٢) Clitoris الذي يشهم ها تماما بالنقص في التركيب الجسماني لها وهذا النقص يؤثر عليها تأثيرا نفسيا بالغا على صفاتها وسلوكها في مراحل متأخرة من العمر !!

<sup>(</sup>۱) (۱) An outline of psychoanalysis, (۱) (۱) د البظر ۽ عند اللغاء جسم صغير شغري يشبه د البطر التناسل ۽ يجانس (۲) د البظر ۽ عند الافارة الوئيسية الله البطر تكورينا ، ويحتوي على اسيج السفنجي تابل للانشاخ ، عند الافارة الوئيسية ال

وتعتبر ( المرحلة الأوديبية ) في نظر التحليل النفسي أهم المراحل التي يمر بها الطفل لأن ( الأوهام ) التي تنشأ عنده في رغبة الاتصال بالمحارم ( كلمه ) مثلا تبقى مدة من الزمن حتى يشعر الطفل من داخل الاسرة أن الأب سوف يقوم باخصاء ومن ثمة يتراجع ويتقهقر نتيجة للخوف من الحصاء ويبعد عن نفسه هذه الأوهام المحرمة وتنتهى تبعا لذلك الملاقة الأوديبية أو الموقف الأوديبي ويتكون « الأنا الأعلى » أي

وقد اعتبر و فرويد ، أن العلاقة بين الأم والابن علاقة جنسية فقال و ان الصلة بينهما لا تنفسب وتفنى من التهيج الجنسى ولذة المناطق الحساسة خاصة من الأم حطبعا هي التي تقسوم بامداد الطفل بالحنان المساحف واتنهى فرويد الى أن الحنان الأبوى الزائد عن حسده الطبيعى يصبح ضارا على المطفل لأنه يعجل بالنضوج الجنسى ولا يجعله يرضى على الاطلاق بالحب الوقتى من قبل الوالدين في السنوات المتأخرة من العمر ، كما أن الأب العصابي أو الأم العصابية اللذان يعملان على اظهار الحنان أن الأبوين العصابية وهذا يبين تماما أن الأبوين العصابين ينقلان الى أبنائهم هذا الاضطراب آكثر مما يكون النقل عن طريق العوامل الوراثية ، و

ولقد قلنا من قبل أن الخوف من الخصاء عامل هام بل هو العامل الوحيد الحاسم فى وقوف نمو العلاقة الأوديبية وحينما تنهار هذه العلاقة يبدأ « الأنا الأعلى ، فى الظهور فهو وريث « عقدة أوديب » · ·

بعد ذلك يبدأ الابن في « تقمص شخصية الأب ولكن « فرويد » 
يعود فيقول في مواضع أخرى أن « تحلل هذه العقدة 
dipsolution of قد ياتي بنتيجية عكسية غير تقمص شخصية الأب 
فقد يتقمص الابن في هذه المرحلة شخصية الأم ٠٠ لكن النصيو الطبيعي 
للفرد عند نظرية التحليل النفسي هو تقمص الأب » ، ولا يقف فرويد عند 
هذا الحد ولكنه يعود ليثبت أن هناك استعدادا جنسيا « لشقى » الذكورة 
ولائوثة يوجه في كل فرد ووجوده هذه « الثنائية » المختلفة في شدقي 
الانوثة والذكورة مما هو الذي يعتم ما اذا كان الطفل يتقمص (١) الأم 
أو الأب على ذلك فان « عقدة أوديب » يحيط بها : موقف سسلبي وآخر 
إيجابي يرجع هذا إلى « ثنائية الشق » • «Bisexuality» التي توجه في

(1)

كل كاثن حى ، وتبعا لهذا فان الطفل لا يقف فقط موقفا ثنائيا وجدانيا ازاء أبيه ، وموقف حب ازاء أمه ، ولكنه فى نفس الوقت يتصرف كأنشى ويقف موقفها ويكون هذا الموقف حبا والتصاقا تجاه الأب مع موقف العداء والغيرة ازاء الأم ، وهذه « الثنائية فى التركيب » هى التى جعلت من العسير علينا أن نعرف حقائق متصلة باختيار موضوع الحب « والتقمص » وجعل علينا من الصعوبة أن نصفهما بوضوح تام !!

Closer study usually discloses the more complicate oedipus complex» which is twofold postive and negative and is due to the Bisexuality originally present in children.

That is to say the Boy has not merely an ambivalent attitude towards his father and an affectionate object relation towards his mother but at the same time behaves as a «girl» and displays an affectionate feminie attitude toWards his father and corresponding hostile and jealousy towards his mother. It is this complicated element introduced by Bisexuality which makes it so difficult to obtain a clear view of facts in connection with the object choices and indentification and still more difficult to describe them intelligibly.

تلك هي المراحل الجنسية التي يصسفها « فرويد » بوضوح والتي تبدأ من المراحل الأولى من العمر وتتوقف عند العام السادس أو السابع قد رأينا أن هذه المراحل الجنسية لها صلة وثيقة بالأمراض النفسية عندما تتعرض للكف أو القمع وتظهر هـــذه الأعراض في المراحل المتأخرة من العمر ٠٠ ولكن الرغبات الجنسية أثناء الطفولة تكمن مدة حتى المراهقة وتتجه هذه الرغبات الى أهداف غير « جنسية » على الاطلاق حتى يظهر « النضيج الجسمي » ومادمنا قد فسرنا هذه المراحل الجنسية فاننا لابد أن نتحدث عن بعض مؤثرات خارجية تصبح مصدرا من الخارج للتهيج الجنسي عند الطفل فهذه المؤثرات مثلا توجد داخل عربات ( السكك الحديدية ) حيث تكثر الحركة والاهتزازات القوية التي تجعل الطفل يشمسعر بتأثير شديد اللذة أثناء هذا الاهتزاز ثم يمضى ( فرويد ) قائلا : ان الطفل يظهر رغبة واضحة تبرز في اهتمامه بهذا اللون من النشاط داخل عربات القطار وحينما تقمع هذه المرحلة برغباتها وتتعرض « للاحباط » وتعول الى رغبة أخرى فان نفس الأفراد الذين تعرضوا للقمع أثناء هذه المرحلة يستجيبون لهذه الهزات داخل عربة القطار باحساس التقيء، وليس هذا فقط فانهم يقومون بحماية أنفسهم من تكرار هذه التجربة المؤلمة لأنهم أصببحوا محاصرين بالخوف المرضى ازاء هذه الرحلات !!

أما المرحلة التي تهدأ فيها الرغبات الطفلية فانها تستمر من السادسة أو السابعة حتى وقت المراهقة ، وفي مرحلة المراهقة تظهر « النزعات » الجنسية الاولى التي هدأت وسكنت طوال هذه انفترة واتجهت نحو أهداف وموضوعات لا تمت الى الجنس بصلة وأول ما يظهر في هذه المرحلة هو ( النزعات الاوديبية ، نحو الأم ولقد فسرنا في الصفحات السابقة بالتفصيل موقف الابن ازاء الأم ثم التقهقر والتراجع والخوف من هذا الموضوع خشية التهديد والفزع من « الخصاء » ثم ظهور الأنا الأعلى لتقمص الأب !! وحينما يأتي مرحلة المراهقة فان العلاقة الاوديبية لا تتلاشي في نظر التحليل النفسي ولكنها تعود الى الظهور مرة أخرى من جديد ولذلك يقول فرويد أن النضوج الجنسي التام في ذلك الوقت لا يمكن أن يجه مهربا سوى الانغماس في وهم الاتصال بهذا الموضوع المحرم ٠٠ كما أن « النزعات الطفلية » في تلك الفترة تقوى وتتأكد وتبرز عن طريق (النضج الجسمي) ولكن حينما تنبذ هذه الأوهام المحرمة تعدث ظاهرة مؤلمة مصاحبة لهــــذا الرفض ، رفض الاتصال بالمحارم وهي ظاهرة التمرد على سلطة الأسرة وتقاليدها وأحكامها وقيودها ثم المتروج عن نطاقها كلية ، ولكن هناك من لايستطيع أن يخرج على هذا النطاق التقليدي الممثل في أحكام الأسرة فتبقى علاقاته بالبيئة كما هي في شكلها الأول الذي لا يطرأ عليه أي لون من التغير وهذا يحدث دائما للفتاة التي تعمل على ابقاء حبها الأول حتى ذلك الوقت ويترتب على هــذا أثر نفسى خطير نتيجة لابقاء هذه العــلاقة حينما يعثر التحليل النفسي على امرأة لا تعرف لذة الجنس في حالة نضوجها مع زوجها • ينظر الى هذه الحالة المرضية الشاذة على أنها تثبيت « للبيدو » الطفلي في مراحله الأولية ، ولا يقف التحليل النفسي عند هذا الحد من التفسير والتشخيص للظواهر المرضية وتأكيد أثر المرحلة الاولى من الطفولة وما يترتب عليها من أعراض وانحرافات ، بل يسيرون خطوات أخرى ليثبتوا أن الأفراد الذين استطاعوا الهروب من « تثبيت ، الأوهام المحرمة على الوالدين لا يمكن أن يفسر موقفهم هذا على أنه انتهاء كامل من المرحسلة الأوديبية وتفتيتها ، بل يدللون على أن حب الصبي الناضج لابد وأن يتجه نحو امرأة كبيرة ناضجة شبيهة بأمه ، أما الفتاة فانها تتجه نحو رجل وقور تتمثل فيه السلطة ( سلطة الأب ) أي أنه ( شبيه بالأب ) لأن ذلك الاختيار في المراحل المتأخرة من العمر يعمل على احياء الصورة القديمة للأم والآب!! •

ان « فرويد » يقف عند هذه المراحل ويؤكد أهميتها حتى حينصا يستطيع الفرد أن يتخلص من هذه المعلاقات الأولية ويتصل بالواقع الخارجي ومن فيه من أشخاص فشكل الاختيار من الخارج تحدده المراحل الأولى وهذا الاختيار أيضا هو أثر من آثار « عقدة أوديب » التي لم تنته حتى ذلك الوقت • والأخلاق والضمير في الفرد ما هما في الواقع الا الدافع الجلسية التي عائست في وهم الاتصال بالمحارم والتخلص من سلطة الأب وسطوته فلم تستطع وقابلها التهديد « بالحصاء » والتخص عن هسخة الومم ونفساً الأنا الأعلى Super Ego والقحص

أما ظاهرة الماسوشية فان فرويد يردها الى المرحلة السادية الشرجية التى كان الطفل أثناءها يحبس ( برازه ) فيجد اللذة والالم معا ثم خطا « فرويد ، خطوة أخرى فأرجع ظاهرة الماسوشية لا الى المرحلة الاولى من حبس ( البراز ) أثناء المرحلة الاستية ، بل أرجعها الى وجود « الخلط ، بين غريزة الموت وغريزة الجنس ٠ !!

«Fusion of the death instincts with sexual drive»

وقال أن هذا الخلط لابد وأن يؤدى وظيفة للفرد وهو أنه يحمى كيانه من التحطيم الذاتي وبالرغم من أن هذا الخلط يبين ( الغريزتين ) قائم على أساس نظرى لأن غريزة الموت بدورها قائمة على هذا الأساس الا أنه ستحق الدراسة والفحص لأن « ظاهرة الماسوشية » احتلت ركنا رئيسيا في منهج التحليل النفسي والعلاج النفسي أيضا ، وعلى ذلك اعتقد فرويد أن الماسوشية دافع يسعى ويتجه نحو اللذة ولكن الشخص المصاب بهذه الظاهرة المرضية لا يشمعر باي لذة حقيقيمة مالم يكن ضمحية الأذي الجسماني ٠٠ وفي الحقيقة أن عـــدم ثبات التحليل النفسي لتفسير هــذه الظاهرة ومصادرها الحقيقية هو الذي أدى الى خلق اتجاهات أخرى مخالفة حاولت أن تعدل تعديلا جوهريا في نظريات التحليل وأن تنظر الى الظاهرة أو الظواهر المرضية على أساس غير لا يقوم اطلاقا على التفسير الجنسي ومن أشهر هذه الاتجاهات وأبرزها في هـــــذا القرن هو اتجاه « كارن هورني ، Karen Horney فهذه الباحثة في كتابها الشمهير « طرق جديدة في التحليل النفسي ، تبرز المعالم الرئيسية لمنهجها في التفسير والتحليل وطرق العلاج وقد ناقشت ظاهرة الماسوشية وردتها الى تفسير غير تفسير فرويد فقد وجدت أن الشخص « الماسوشي » يوجد له دائما ميل أو نزعة « لتفخيم ذاته » وهذا الفرد لا يشعر بهذه النزعة بل يشعر بنتائجها ،

وليس هذا فقط فانه يشعر دائما بأنه شمخص غير جنداب لا معنى له ولا قيمة وكل هذا يعتبر مناقضا بالطبع لموقف الشخص « النرجسي » فالنرجسي توجد لديه نزعة لتفخيم ذاته وصفاته كما توجد لديه قدرة بارزة للقيام بأى عمل اجتماعي ، بينما الماسوشي على عكس ذلك لا يستطيع أن يقوم بمثل هذه الأعمال التي يقوم بها ( النرجسي ) حيث يريد أن يكون مركزا للاهتمام فهو يحمل شعورا خفيا بالتفوق ٠٠ أما الماسوشي فهسو ينتظر كل شيء صمادر من الآخرين ينتظر منهم الحب والرعماية والعطف والحنان وبالرغم من شعور الذلة والتواضع الذي يعتمل في نفسه الا أن توقعاته التي ينتظرها من الآخرين ومن المجتمع المحيط به لا لها على الاطلاق وهو لا يريد أن ينفذ ببصيرته الى الحداد التي يجب أن تشممل علاقات الصداقة مع الآخرين ، ومن ثمة فانه شره تجاه الحب والاهتمام وهو عادة يقف نفس الموقف ازاء الآخر فهو يشعر بأنه ألعوبة في يده يحركه دائما كيفما شاء وأنه محكوم عليه بالا يفعل أي شيء أو يحقق أي انتصار كما أنه ليس قادرا على علاقات الحب وبذلك فانه يعتقد دائما بأنه لا يوجد أى فرد يستطيع أن يقدم له كل شيء ٠٠ وهذا الشخص ( الماسوشي ) عرضة للخطر والقلق أ فان أي اشارة من الآخرين تحيطه بالأمن والهدوء النفسي • وأي اشارة أخرى مناقضة كفيلة بأن ترمز له بالخطورة والقلق والصراع في حالة الانفصال عن هذا الشخص ، وعلى ذلك يمكننا أن نقرر بأن الماسوشي ازاء علاقاته بالآخرين يقف موقفا ثنائيا متناقض الوجدان « فهو لا يستطيم أن يعيش لحظات بدون الآخر لأنه دائماً في حاجة اليه ، ولذلك فانه يشعرُ دائماً بأنه « عبد » أو مستعبد لهذا الآخر وهو حينما يكره ويمقت هــذا الاعتماد على الآخر من يقف موقفا مليثا بالذلة والمهانة فانه لابد وأن يثور ويتمرد من الداخل ضد هذا الآخر ٠٠ إلى آخر هذه التحليلات التي قدمتها « هورني » لتفسير الظاهرة الماسوشية وبذلك يمكننا أن نقول انها تختلف اختلافا جذريا مع منهج فرويد في التحليل النفسي فبينما يري « فرويد » أن الماسوشية راجعة الى المرحلة السادية ( الشرجية ) ثم تعود في النهاية الى غورة الموت وأن الماسوشي تبعا لمنهجه في التفسير الجنسي لا يشعر بلذة جنسية الا في الألم الجسماني! وترى « هورني ، أن الماسوشية لا ترتد الى أسباب جنسية في المراحل الأولى أو الأخرى التي تأتي بعد ذلك بل ترى أن الماسوشمة تعود إلى عوامل اجتماعية نفسية « كتحقر الذات » والاعتماد على الآخر !! وأن المريض بهذه الظاهرة لا يمكن أن يحصل على لذة جنسية خلال الأذي بل انه شيخص يعتمل فيه الصراع النفسي الحاد للخلاص من هذه العلاقة القائمة على ( العبودية ) و ( التبعية ) والاعتماد على الآخرين ••

ومن هنا يبرز لنا أيضا أن مصدر كل السلمات والتصرفات هو « اللبيدو ، عند فرويد ، فنظرية « اللبيدو ، هى التي تحتوى على كافة الظواهر المرضية وتفسر أيضا كافة المواقف التي يقفها الفرد حتى المراحل الأخيرة من العمر ، فالنزعات السادية تظهر فيما بعد رغبة الفرد في أن يسعى لله منا نعو مهنة الجراحة كما أنها تظهر مواقف غير جنسية كالاضطهاد واخضاع واذلال الآخرين ٠٠

 التنافس الذي يظهر فيما بعسمه في تصرفات الفرد هو نتيجة للتنافس الجنسي ضعه الأب في المراحل الاولى من العمر وقد فسم نا ذلك في علاقة الطفل بأبيه ازاء أمه !!

٢ ـ فى حالة « البخل والامتلاك » للاشياء ينظر التحليل النفسى الى مده السمات الفردية على أن مصدرها المرحلتان : « المرحلة الفبية » والمرحلة الاستية ، ولا يرجعها الى أثر التجارب والعـــوامل الاخرى التى تطرأ على سلوك الفرد وفى مراحل متأخرة من العمر !!

ان من يقبل نظرية « اللبيدو » عند فرويد لابد وأن يسلم بهــــده التفسيرات أيضا بهذه النظرية لابد وأن يسلم • بعقدة أوديب على أنها مظهر طبيعي أو ظاهرة بيولوجية ، عامة لا تحتمها العوامل الخارجية ونوع الأسرة وشكلها في السنوات الأولى وبذلك فان ( هورني ) تتسائل عما اذا كان التثبيت على الوالدين مظهرا طبيعيا « بيولوجيا ، أم أنه وليد الظروف المعقدة التي وجدت داخل البيئة والتي يخلقها الوالدان وأجابت في أن العامل الثاني « هو الذي يتسبب في العلاقة الاوديبية وابرازها عند الطفل وأن هناك عاملين أساسيين يحتمان وجود هذه العلاقة الاوديبية أما العامل الأول فهو: الاثارة الجنسية بواسطة الأبوين « فالحنان الزائد ، والعطف الزائد ، الذي يحيط ببعض أفراد الأسرة من الصغار ويستثنى آخرين هو الذي يتسبب في « الاستجابة الجنسية » عند الطفل في المراحل الاولى من العمر ، أما العامل الآخر فهو : القلق البالغ الحاد الذي هو نتيجة لصراع الاتجاهات • أن هذا الصراع الذي يعتمل في الطفل يتمثل في اعتماد الطفل على والديه وفي شعوره من الناحيــة الاخرى بالعزلة والانفراد من جانب آخر ، كما أن عداء الطفل نحو والديه يظهر في طرق متباينة كنقص الاحترام للطفل والمعاملة الشاذة التي يلقاها داخل البيئة ، واذا ما شعر الطفسل بأنه يعتمد على والديه فأنه يشعر بالتالي في أي شعور عدائي موجه الي الأبوين كفيل بأن يجعله في حالة قلق وضيق دائم ، وعلى ذلك فان الطريقة الوحيدة للقضاء على هذا القلق هو التعلق الشديد بأحد الأبوين وهــــذا التعلق مو الذي يدمل على ابراز « الظاهرة الاوديبية » وغيرها فهذه الظاهرة لا تحددها سوى العوامل الحارجية التي تعمل في الاسرة « فعقدة أوديب » ما هي الا رد فعل عصابي وهي نتيجة أيضا لبعض العناصر التي تعمل داخل الأسرة ، وهي لا توجد أيضا الا في المجتمعات التي يستد فيها سلطة الاب وسيطرته فهذه السيطرة هي التي تؤدى الى اظهار الموقف الاوديبي عند الطفل تجاه الأم .

0

In both groups the attachment to the parents is not biologically given ephenomenons but a response to provocation from the outside. This contention that the eOed'pus cpmplexs is not biological nature seems to be confirmed by anthropological observation. The result of which indicate that Whole indicate that Whole set of factors operating in the family life such as the role of the authority of the perants seclucion of the family size of the family, sexual, prohibition and the like. (1)

وهذا هو تفسير جديد للموقف الاوديبي من ناحية ، ومن ناحية آخرى نبد أن « فرويد » يرى أن اكتشاف الفتاة في المراحل الاولى من عمرها لنقص تركيبها الجسمي يؤدى في النهاية وفي المراحل الاخرى الى أثر خطير يشكل صفاتها وتصرفاتها ازاء الرجل ٠٠ ويضيف فرويد تبعا لهذا التفسير في أن « الحسد القضيبي » ليس الا مجرد ظاهرة نرجسية ومادامت الأم هي الموضوع الجنسي الأول الذي يقابل الطفلة والطفل معا فان الفتاة ترغب رغبة قوية عارمة في أن تملك عذا « القضيب » ليس فقط من أجل كبرياءها للرجسي « بل ومن أجل رغباتها اللبيبيدة تجاه الام » •

.

وقد أشار فرويد فى مواضع كثيرة من تفسيراته الى رغبة المرأة فى المراحل المتأخرة من عمرها فى أن تملك هذا القضيب ( وتظهر هذه الرغبة بطرق صريحة أو فى أحلامها بطريقة رمزية ، فى أن يظهر (القضيب) فى صورة رمزية كالثعبان !! ثم أشار فرويد الى أن عملية التحليل النفسى قد أثبتت وجود هذه الظاهرة فبينما هناك بعض النساء المرضى لا يستجن الى التفسير الذى يشير من المحلل النفسى الى « الحسد القضيبي » كمصدر

New ways in psycho-Analysis. Oedipus complex, p. 84-85. (1)

أساسى دائم الإضطرابين نجد أن هناك من النساء من يتحسد ثن بصراحة ووضوح تام وبدون عقبات عن هذه الظاهرة كما أن المرأة تبعا لهذا النقص في التركيب الابد وأن تأخذ موقفا يحيط به التجرد والتنزه عن الحطا حتى يصبح من العسير عليها أن تتحمل من الآخر أى خلال أو نزاع ، ومن ناحية أخرى يقرر التحليل النفسى ، أن « الماسوشية » تتيجة أهلا « الجسيد القضيبي » وأن الغالبية العظمى من النساء يجدن رغبة قوية في الحضوع والاعتماد والتبعية للرجل ! وأن كل « أمرأة عصابية » توجد عندما أوهام المسوشية أثناء الاتصال الجنسى بالرجل الإنها تريد أن تكون فريسة الدوافع الحيانية لروجها !! كما أن المرأة التي تؤكد تضمعياتها المستمرة من أجل المفالهة تبرهن بلاشك في أن الأمرة تبدها باللذة الماسوشية(١) التي تريد أن تحصل عليها كل أمرأة عصابية ، ذلك هو ما استقر عليه رأى التحليل النفسى لتفسير هذه الظاهرة عند المرأة العصابية .

ولكن هناك اتجاهات أخرى خالفت هذا الاتجاه البيولوجي والنقص في التركيب الذي أدى بدوره الى ابراز هذه الظاهرة « الماسوشية ، عند المرأة •

فالأوضاع الاجتماعية للمرأة تساهم في تكوين شخصيتها وسلوكها ، كما يساهم النقص في التركيب الجسمى لشعورها بهذا النقص ، فالمرأة قد عائمت منذ عصور طويلة ومازالت بعيدة عن الشاركة الايجابية الفالة في حياة المجتمع وتعلوره وظلت حياتها تبعا لهذه العزلة الاجتماعية داخل نمي حياة المجتمع وتعلوره وظلت حياتها تبعا لهذه العزلة الاجتماعية داخل تعلى على الاطلاق ولكنها تعمل داخل بيئة محصورة في نطساق الرعاية والاعتمام بأطفالها وزوجها ومن ثم أصبحت علاقاتها بزرجها وأطفالها هي عندما يقترب من العقد الخامس ولكن مذا الحرط عصابيا اذا أصيب بالخوف عندما يقترب من هذا العمر لأن جاذبيتها تمثل قيمسة عظيمة في المرات عينما تقترب من مذا العمر لأن جاذبيتها تمثل قيمسة عظيمة في حياتها ، وهذا الحوف في الحقيقة لا ينتهى عندها في زمن معين ولكنه ينشر حياتها ورثير فيها الشعور بنقدان الأمان في كل وقت ٠٠ وعلى دلك يمكننا أن نقرر بأن ( الماسوشية ) تعنى الضمان الكافي ضد القلق

<sup>(</sup>١) الماسوشية أو د المازوكية ع: استخدم طدا اللفظ أولا خلاب انحراف جدى يتبير بصورة معينة من التعذيب كوسيلة ضرورية للابارة أو الإشباع ! والمازوكية في عرف التحليل تعنى د لذة المتآلم » أو التعذيب عدوما مثل مجرد الارتياح لسيطرة الفير إوالماده !! .

ان هذا التفسير يضع العوامل الخارجية في المقسام الرئيسي هذه العوامل التي أغفلها « فرويد » في منهجه فالإختلاف التشريحي في التركيب هو المصدر الاساسي لأى ظاهرة ، وحينما نتحدث في هذا المجال عن أتر الراحيا المنارجية لكي تفسر الشدوذ النفسي للجنس الآخر فليس معني هذا العوامل الخارجية لكي تفسر الشدوذ النفسي للجنس الآخر فليس معني هذا اننا ننكر هذا الاختلاف في التركيب ومدى ما يحدثه من أثر على نفسية الفعالة او المرأة ٠٠ ولكن الدور الاجتماعي أو المشاركة الاجتماعية الفعالة وتكافؤ العمل والفرص بين كل من الجنسين له من الأثر الكافي لكي يزيل هذا الشعور « بالانحطاط » الذي لازم المرأة عصورا طويلة ، ولقد قلنا من قبل أن « عقدة أوديب » لا يمكن أن توجد الا داخل المجتمعات التي تكتر فيها « السلطة الأبوية » Partriarchal society وهذه السلطة تكر فيها « التي تستطيع أيضا أن تفسر لنا الظاهرة الماسوشية في المرأة ·

ففى داخل هذه المجتمعات التى يتسلط فيها الأب ويسود ويسيطر لا تستطيع المرأة أن تعبر عن « نزعاتها العدوانية ، ولا يرجع ذلك الى عامل التركيب .

هـذا التفسير فى منهج « فرويد » ينفى كافة العوامل الخارجية فى ابراز هذه الظواهر ، ولكن الاتجاهات الأخرى التى ينظر الى المرأة على أنها مخلوق اجتماعى خلاق ترى انه ألا يحرم المرأة من هذا المجال فتتمقد حياتها وتضطرب

وخلاصة القول : أن الأوهام الماسسوشية في المرأة ما هي سوى (نبذ) المرأة لدورها كانشي حقيرة لا تفعل شيئا « وتفضيل ، لدور الرجل المنتج برالعامل في كافة المهن والأعمال وبذلك لا يمكن أن يكون أساس الماسوشسية هو الحسسد القيمي في المراحل الأولى من العبر وعلى ذلك فهذه الاتجاهات تعمل على ابراز العرامل الحضارية والاجتماعية ولا تعلق أهمية بالمغة على العوامل البيولوجية التي هي المصدر الأساسي في منهج

التحليل النفسى ومن ثم فان « الماسوشية » محاولة للحصول على اللذة والأمان في الحياة من خلال الاعتماد والخضوع للأخرين ·

وهناك بالفعل من العوامل الاجتماعية التي حتمت وجود هذه الظاهرة الشاذة فان التأكيد المستمر من جانب المجتمع وأفراده بان المرأة مخلوق ناقص وانها لابد وأن تحتمى وتستند الى رجل قوى وان حياتها الضائعة لا تستمد المعنى والهدف الا من خلال الزوج والاطفال وتكوين الاسرة كل هذه العوامل مسئولة عن اظهار الدوافع « الماسوشية » عند المرأة .

ان التسليم مع فرويد في ان السسنوات الخمس الأولى من حياة الطفل لها أثر نفسى في تشكيل السمات والتصرفات لا يمكن انكاره ولكن ما هو المدليل الواضع عند نظرية التحليل النفسى في أن ظاهرة البخل والامتلاك في الأعوام التالية مصدرها المرحلة ( الاستية الشرجية ) وليس مصدرها الموامل الخارجية سواء كانت اقتصادية أم اجتماعية وهي ضمن العوامل التي تنشر في نطاق البيئة بمعناها العريض ١٠٠ أن هذا المتفكر والوقوف عند هذه المرحلة لا يقيم الدليل لنفي التفسير الآخر في ابراز صمنات المفرد ولكن « فرويد » يريد أن يلتزم حدود مذهبه حتى لا تتناقض مع تفسيره الجنسي للظواهر كلها في رد كل شيء الى مصدر واحد وهو نظرية المبيد حتى لا تستعليع العوامل الأخرى المخالفة للتفسير الجنسي الموامل الأخرى المخالفة للتفسير الجنسي أن تجه ملكانا داخل هذا المنهج ٠

يبدو من هذا التفسير السابق أن اللبيدو عند فرويد طاقة جنسية خالصة تعمل باستمرار داخل العضو الحي وأن المراحل الأولى التي تمر بانتظام على هذه الطاقة الجنسية هي :

« المرحلة الغمية » « « المرحلة الاستية » « « المرحلة القضيبية » ألم المرحلة النرجسية التي هي موضوع المناقشة في هذا المجال ، ومن ثم نجد أن « فرويد » وأنصاره يصفون « التناقض البارز بين اللبيدو ألم الطفل يتقلب دائما بين « الذاتي والموضوع » وأن التثبيت على الذات ، يؤدى الى ابراز طواهر مرضية منحوفة مثل ظاهرة النرجسية ! وقد اعتبر فرويد أن « لذة المناطق الفنية » والشرجية ليس لها صلة بوظيفة الغذاء ! ولكنها من طبيعة جنسية الفائد دقد يتخذ من ذاته موضوعا جنسيا مستقلا أو أن علم انتقال مرحلة تالية في تطور الطاقة اللبيدية يؤدي في المراحل المناخرة الى مرحلة تالية في تطور الطاقة اللبيدية يؤدي في المراحل المناخرة الى

ظهور الأمراض العصابية ! وكل هذه التطورات في الحقيقة ناشئة عن نظرية الغرائز عند فرويد وتصسوره الميتافيزيقي لهذه الطاتة على انها تحتوى على دوافع جنسية موجودة منذ المراحل الأولى من العمر ·

أما ظاهرة النرجسية فهي أيضا ظاهرة من طبيعة جنسية ، وقد أعتمد فرويد وأنصاره على الأبحاث البيولوجية التي تقدمت خلال ذلك العصر واتخذوا من خلال اهـذه الاكتشىـافات البيولوجية سندا يؤيد ما يذهبون الى هذا من تفسيرات لهذه الظواهر المرضية التي توجد في افرد، وهذه الكشوف البيولوجية تتلخص في أن علماء البيولوجيا يتفقون فيما بينهم بعد كشوف تجريبية متعددة في أن « التكاثر » مستقل عن الجنس وتفسير ذلك أن اعادة « الانتاج (١) اللاشكة » يأخذ مكانه دائما بواسطة (٢) التبرعم وهي صفة للأجزاء والعمليات التي لا صلة لها بالشيق أو التجريم ويحدث هذا في البكتريا التي نستطيع أن نؤكد عن طريقها بأن اعادة الانتاج ليس له صلة بالجنس! وقد لاحثا العلماء الذين يعملون في هذا النوع لهن فروع البيولوجيا المعاصرة أن أنواعا من « اللافقريات » Invertebrates مثل « البارامثيوم » تحت ظروف معملية ملائمة تقوم باعادة انتاج ذاتها عن طريق مثات من الأجيال بدون تدخل ه الاقتران ، ، وعندما تحدث هذه الظاهرة تعانى الأنواع حالات من الخمود والتعب الدوري حيث نجد أن معدل تقسيمها قد بدأ في الانخفاض ثم تظهر هذه لأنواع بعد ذلك تلقائيا عقب فترات خمودهــــا وقد أزيل جزء من مادتها النووية التي حصلت عليها بغير اقتران ، وبذلك نستطيع أن نقرر في هذا المجال وتبعا لهذه الكشوف العملية بأنه لا شك في ان اعادة الانتاج مستقل تمام الاستقلال عن ( البعنس ) أو بمعنى آخر : ـ ليس مرتبطًا بالجنس ٠٠ ولكن هناك بعض المساكل التي تقف في الطريق بخصوص ، حالات الاقتران للبروتوزوا Protozoa فقد لوحظ أن اثنين من البروتوزوا عادة اثنين من « الهدبيات » يمكن رؤيتهما خلال تطورهما في سائل غذائي وقد امتزجا معال لفترات طويلة تقترب من ساعات طويلة وفي خلال هذه العملية تستطيع الملاحظات أن تقرر وجود الظاهرة النووية المماثلة للغاية لخصائص الاخصاب في الكاثنات العليا المعقدة التركيب .«Complex Beings» وعن طريق مزج النسواة أو ادماج

Pscho analytical method and the doctrine of Freud Roland Dolbnez examination of Freudian sexology V, 2 Ibid.

 <sup>(</sup>٢) الهدبيات تتكاثر بالانقسام المباشر ، وعلاوة على ذلك فانها تتكاثر جنسيا بالاقتران

النواة مع النسواة الأخرى المناظرة يحدث الخلط الثنسسائي النووى Nuckar amph:mixis وهي العملية التي تتضمن الادماج الذي يتبع دائما بواسطة اعادة التنظيم للنظام النووى توعندما لاحظ علماء البيولوجيا هذه الظساهرة الغريبة أشاروا الى أنها تحسمت أيضا في الانفسيوريا infusoria التي تقوم باعادة الانتاج اللاشقى (١) ن

اعتمد فروید و آنصاره على هذه الكشوف ليدعموا نظريتهم التالية بأن استقلال الجنس ازاء علاقاته باعادة الانتاج ظاهرة بارزة ، ولكن « رونالد دالبيز ، يناقش هذا الرأى مناقشة تفصيلية ويرى من خلال هـ المناقشات أن « الاقتران ، في ال : Protozoa يحقق أو يهدف الى « خلود ، البروتوزوا بينما عملية الاخصصاب في ال : Metazoa ( الحيوانات عديدة الخلايا الحية ) لا تؤكد سوى خلود النوع (٢)

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نبعد أن هذه الأبعاث البيولوجية التى اعتمد عليها التحليل النفسى والنتائج التى ظهــرت منها لا يمكن تطبيقها على الكائنات العضوية المقدة التركيب ·

أما اذا عدنا الى « ظاهرة النرجسية » فاننا نجد أن التحليل النفسى يرى أن لها أساسا بيولوجها إيضا " وهذا الافتراض واضع للغاية في تصور « فرويد » للغرائز واخفاقه في أن يأخذ الموامل الاجتباعية لتوجيه تصرفات الفرد وصفاته ، ولقد فسرت « كارن هورني » هذه الظاهسرة المرضية على هذا الأساس في تحليل لا يغفل الموامل الخارجية وخالفت نظرية أفرويد من أصولها تساملت تبعا لذلك : لماذا « يفخم » الفرد ذاته ويشفى عليها « صفات العظمة ؟! » اننا اذ لم تقنع بالاجابة من الناحية البيولوجية التي تنسب الدافي الى مصدر غريزي ، فاننا يجب أن نبحب من اجابة أخرى ماخالفة حيث نجد في كل ظاهرة هصابية الاضطراب في المحات مع الآخرين ،

قالعامل الحاسم الذي يؤدى الى ابراز « الظاهرة النرجسية » يظهر في البداية في شعور الطفل بالغربة والعرلة عن الآخرين حتى تصبح علاقاته العاطفية مع الأبوين والأخوة الكبار قائمة على ذلك ، ومن ثم فانه

<sup>(</sup>١) حيوانات مديية .. و التقيمات ، وسميت كذلك حيث لها أعضاء خاصة للحركة .. الإمداب .. التي توجد بأعداد كبيرة و وتتكاثر ، الهدبيات بالانقسام المباشر وعلاوة على ذلك فائها تتكاثر جنسيا بالاقتران !!

<sup>(</sup>٢) راجع الشروح في آخر الكتاب •

يصمح عاجزا عن تكوين علاقات يحيط بها الحب والحنسان · كما أن الأحوال المضطربة داخل البيئة تبعث الاضطراب فى شعوره ، وهناك من العوامل التى تؤدى بدورها الى هدا التفسير : ــ

السلطة المطلقة التي تتمثل في الأبوين تجعل الطفل يشعر بانه محتم عديد بأن يقبل كل شيء من أجل أن يعيش في هسدوء وأمن ٠٠ الاباء الذين يحولون طموحهم السسيخضي على اطفالهم ويعتبرون هؤلاء الأطفال الخذاذا منذ المراحل الاولى من العمر !!

هذه العواهل أيضا تجعل الطفل اذا أراد أن يعيش ويصبح مقبولا لدى والديه عليه أن يفعل كما يتوقع منه الآخرين ، وبذلك فانه يفقد القدرة لكى يقيم ذاته ويصبح معتمدا على آراء الآخرين في تقييم ذاته وشخصية.

له تسادلت ماذا يجنى الفرد من هذا التفخيم • وأجسابت بانه يجنى الهروب المستمر من لحظات القنق والضياع الذي يميش فيه وكانه مكتشف عظيم أو زعيم مرموق ، أو أنه يصبح واعيا بشعوره المبهم تجاه ذاته بواسطة الانغماس في الأوهام • ثم يصبح غريبا ليس على الآخرين بل على ذاته أيضا • • ولا يقف عند هذا الحد بل يعيش في عالم يمتلي، بالوهل الذي يجد فيه الراحة والعزاء والسلوى لأنه يرغب في أن يقدد •

واخيرا يأتى « التضخيم الذاتى » هذا التضخيم الذى يمثل محارلة من الفرد لكى يصنع العلاقات مع الاخرين على أساس ثابت ، وعلى ذلك فائه ينظر الى الاخرين على ما يأتى منهم من نفاق وتبجيد واطراء !! كما أن اطمئنانه يرتكز أيضا على هذا الاساس لأنه يعطى الوهم في انه فرد قوى وأن العالم من حوله يتمثل له كصديق ، ولكن هذا الاطمئنان في الحقيقة يقوم على أساس غير متين • وليس هذا فقط فان أى اعجاب ثم أن قديل لعرد آخر غير سخصه كفيل بأن يدمر اطمئنانه وهدوءه وراحته، ثم أن هناك علملا آخر يزيد من هذه الاتجاهات ( النرجسية ) في الفرد فورد زيادة « التوقع » لما يأتى من الآخرين وكان العالم مدين له ولشخصه! في يثبر يود أن يتعامل كشخص فذ بدون أن يظهر أى عمل مجسد له في الواقع لكى يثبت أنه فذ عظيم !!

والسمة البارزة الميزة لهذا المرقف هي شعوره بأن العظمة من السطمة من السطمة من المناتبا بعير مجهود أو كفاح فردى متواصل وهذا

الشعور متجه لتدمير دوافعه الشخصية ثم خوفه من الآخرين وهده العواءل ليست تعبيرا عن حب الذات ولكنها تبعا لهذا التفسير الذي فدمنساه تقول هورني ٠٠ ان الاتجاهات النرجسية ليست مشتقة من النريزة ، ولكنها. تمثل اتجاها عصابيا وانه يوجد في الحقيقة عدة عوامل حضمارية تعمل على ظهمور الخوف والعمداء من الآخرين • أما افتراض « فرويد » في أن « الاعجاب الذاتي الطبيعي » والتضخيم الذلاتي هما في الحقيقة ظاهرة نرجسية فاننا لا نقبله ، وتضيف قائلة : بأن الالتباس الذي وقع في تمييز كل من الاتجاهين يجب أن ينظر اليه مرة أخرى من جديد فالاختلاف بين الاعجاب الذاتي « والتضخيم » الذاتي ليس قائما على أساس كمى ولكنه قائم في الحقيقة على أساس كيفي ، فالاعجاب الذاتي الطبيعي يستنه على أساس واقعى ، وعلى عمل مجه ، وأخبرا وليس آخرا نجد أن الظاهرة النرجسية ليست تعبيرا عن حب الذات يتندر ما هي « اغتراب الذات » ٠٠ ان الفرد في هـذه الحالة يتعلق بالوهم لأنه فقد ذاته ، وعلى ذلك فان الفسرد الذي يوجسه فيه الاتجاه النرجسي بعيد عن نفسه وعن الآخرين وغير قادر على حب ذاته أو أي فرد آخر ٠

ان النرجسية عند فرويد ظاهرة يحتمها « اللبيدو » والمراحل التي تمر عليه بانتظام أما النرجسية عند « هورني » فهى ظاهرة تحتمها نوع البيئة التي يعيش فيها الفرد ، ولكن فرويد كما رأينا طوال هذه الصفحات يريد ألا يتناقض على الاطلاق مع عقيدته فاللبيدو هو المصدر وهو الأساس لتفسير الظواهر المنحرفة التي ترتد الى نصو المراحسل الاثرئي وحدها .

## فلسىغة التحليل النفسى غريسزة المسوت ومعاولات التعديسل

في الصفحات السابقة فسر فرويد كل التصرفات على أساس نظرية « اللبيدي » وكان فرويد يرى أن ظاهرة العدوان أيضا تفسر على أساس هذه « الطاقة الجنسية ، التي تشمل كل مذهبه في التحليل النفسي ، فالعدوان نتيجة للكف الجنسي أو التنافس الجنسي الذي يقوم بين الفرد والآخر سسواء في المراحل الأولى أو المراحل الأخرى من العمر ، ولكن فرويد بعد أعوام طويلة وفي عام ١٩٢٠ اضطر أن يعدل من منهجه فلم بغلق الأبواب أمام حقائق جديدة يمكن أن تكشف ، ومن ثم فانه أراد أن يصل الى اكتشافات أخرى أدت الى ظهور «الثنائية» في منهج التحليل ، ولسنا ندرى ما اذا كانت هذه الحقائق الجديدة وليدة العمل التجريبي وضغط الحقائق « الاكلينيكية » · أو أنها ظروف الحرب العالمية الأولى التي أوصلت « فرويد » الى قمة وعيه عندما قرر ان للعدوان طبقات أعمق من هذا بكثير ولقد قاده هذا التطور الذي أدى الى الاعتقاد بأن هناك دافعا فطريا الى الهدم والتحطيم وان هذا « الدافع » يماثل في قوته تماما دافع الحب (×) (Eros) . وفي الوقت الذي رأى فيه فرويد أن « الدافع الجنسي ، يتجه دائما نحو الحياة والهدف الذي يسعى لبقاء المادة الحية ، رأى في دافع الهدم مظهرا يتجه نحو الموت والهدف الذي يسعى للعودة الى الحالة الأصلية للمادة اللاعضوية ٠٠ وهنا تبرز « الثنائية » بن « غرائز الموت » وغرائز الحياة وقبل ان يقدم فرويد التفسير الكافي لهذه الثناثية ، كان من قبل قسله أقسام الثناثية بين غرائز الأنا «Ego instincts» وغرائز الجنس » .

 <sup>(×)</sup> يستخدم هذا اللفظ بعنى الحب «Ēreg» ولا سيما د الحب الجنسى ء
 أسبة الى د اروس ، اله الحب عند الاغريق ، .

ان السمة البارزة عند فرويد هو الصراع الدائم المستمر الدى لا يهدأ خاصه في الطبقات العميقة التي أطنق عليها فرويد لفظ « اللاشمور ، وعلى ذلك فانه نظر الى الحياة على انها » صراع مستمر ليس فقط بين فرد وآخر ، ولكن بين فكرة وفكرة أخرى ، « بين جانب ، من طبيعة الفرد وجانب آخر ، وبالرغم من تعديل منهجه ونقدمه فان تصوره للمقل بقى كما هو ثنائيا ولا تعديل فيه .

ألما الثنائية الأولى بين « غرائز الأنا » وغرائز « الموضوع » فان فرويد يرى ان لها أساسا « سيكولوجيا » وأساسا « بيولوجيا » أيضا • لقد قادته هذه الثنائية الأولى الى ان يقول بأن « العنصر العصابى » هو في الحقيقة ينشأ من الصراع الذى لا يهدأ بين هذين النوعين من الغرائز بين « غرائز الأنا » التى لا تقمع وبين غرائز الجنس التى تقمع في أغلب الأوقات (١) ، وبذلك نجد أن فرويد وجه اهتمامه البالغ الى فحص الدوافع الجنسية التى قمعت وتسمى في منهجه • • « اللاشعور » ا

أما الثنائية الأخرى فهى بين غرائز الموت وغرائز الحياة : ويقول 
« ارنست جونز » وهو من أتباع نظرية التحليل النفسى - « ان فرويد 
وصل الى هذه النظرية أى غريزة الموت عن طريق التجريد » أى انها 
افكار مجردة وتؤكد كارن مورنى Karen Horney انه بالرغم من 
ان فرويد لاحظ ان « غريزة الموت » قائمة على مجرد التفكير ولا يوجد 
أى دليل مادى يساندما الا انه يرى ان هذه النظرية مصرة أكثر من 
الافتراضات التى قال بها من قبل لأنها تتفق مع كل مطالبه في نظرية 
الخرائر ، وانها الثنائية :

كلا الجانبين قائم على أساس عضوى ٠٠ « ان الغريزتين(١) ومشتقاتهما يظهران لنا في انهما يحتويان على كافة المظاهر النفسية الصادرة من الفرد ولذلك فان فرويد يقدم دلائل كافية لاظهار «غريزة الموت ، ٠٠ لقد تساءل في البداية : ـ هل كل العمليات النفسية تخضع لمبدأ الللذة ؟ وأجاب بالنفي ثم قال : « اننا في خلال الملاحظات ـ خاصة في أحلام الأطفال وتصرفات المرضى أثناء عملية التحليل ـ وجدنا هناك مبدأ آخر بجانب المبدأ المألوف « اللذة والألم • انه مبدأ اجبار التكرار » •

Papers on psycho-analysis.

Psycho-analysis and instincts. E. Jones.

«Repetition compulsion»

دافع أعمى يكرر كل التجارب والمواقف القديمة المؤلمة بغير التفات الى الدة يحصل عليها الفرد ! ولم ينوقف « فرويد ) عند هذا المد فقد رأى ان أحلام الفزع لمعارك الصدمة للجنود المحاربين في ميدان القتال لا يمكن أن تفسر على أساس ( الرموز الجنسسية ) أو تحقيق رغبسة ، وبذلك فأن « المدوان ، مثل الجنس غريزة هامة تخضع للقمع ومن ثهة يزدى قمعها الى حالات من العصاب ! أن مبدأ اللذة يعمل على خفض التوتر النفسي الناتج عن المؤثرات الخارجية بينها مبدأ اجبار التكرار يتحاول أن يعود الى الحالات القديمة ولم يتزدد فرويد بعد ذلك أن يدفع أن يوجد هناك أن المواجد في المواجد هناك أما أو المنافقة فإنه بالتالى لا بد أن يوجد هناك أميل عميق أو زنعة بارزة لكي تعود هذا المرافز الى أقدم حالة !! الوجود المحلمة على عميق أو زنعة بارزة لكي تعود هذا المدافق بطريق معقد !!

ان مدف الحياة هو السلام ، هذا السلام مو الملجأ الأخير الذي يغتت الحالة المضوية Organic ويعود بها الى الحالة اللاعضوية inorganic ثم خطا فرويد خطوة أخرى لاثبات نظريته فقال: اننا نشامد أمام أعيننا دائما مظاهر للغريزة الهدم « ممزوجة » بالمسقية تتجه الى « المداخل » و « الخارج » في السادية والماسوشية ، وبدلك فان الافتراض بأن « غريزة ألهدم » مستقلة عن الجنس أمر لا يتطلب أي تعديل جوهرى في نظريته « اللبيدو » ، أن التغيير يتضمن أن « السادية » والموشية « ينظر اليهما على انهما مزج أو خليط » « المسادية » ووافع الهدم ، وإذا كانت دوافع الهدم غريزية في طبيعتها فإن هو أساسها المضوى »

عاد فروید الى الاعتبارات «البیولوجیة» (۱) وادمج معها تصوره
 لطبیعة الغرائز ونظریته فی « اجبار التكرار ، فراى تبعا لذلك أن
 « الغریزة ، لها هدف معین وهذا الهدف المعین الذى نتحدث عنه هو ازالة
 كافة المؤثرات أو المنبهات من الحارج ومحاولة اعادة التعادل عن طریق
 مبدأ « اجبار التكرار ، الذى اعتقد فروید انه الأساس لحیاة الغرائز ،
 وتابع فروید تحلیلاته عندما لاحظ ان الاجبار كما قلنا من قبل هو العودة

Psycho-Analytical method and the doctrine of freud V. 1. (\)
Roland Dalbioz,
Protozoa,

الى الحالات القديمة بغير التفات الى مبدأ اللذة والألم · ان هذا المبدأ يمبر عن نزعة موروثة فى الحياة العضوية لكى تعود الى أقدم حالة !!

وفى أثناء تأكيده على هذه النظرية أشار « فرويد » الى بعض الأبحاث البيولوجية التى تقدمت على يد العالم المعروف « ويزمان » «Weismann» لقد أكد هذا العالم التفرقة الواضحة فى الحياة « المتعددة الخلايا » بن الخلايا المتناسلية التى الخلايا المبيعة التى محتوم عليها أن تفنى ، والخلايا التناسلية التى تظل خالدة ، وقد وافق فرويد ويزمان على هذا التميز فى مجال الكائنات العضوية الحية المتعددة الخلايا ، ولكن ويزمان ذهب الى أبعد من ذلك عندما قرر ان ( الموت الطبيعى ) هو مجرد نتيجة التمييز بين « البدن » نوهسم» والمادة التى تحمل العوامل الورائية وerm plasm

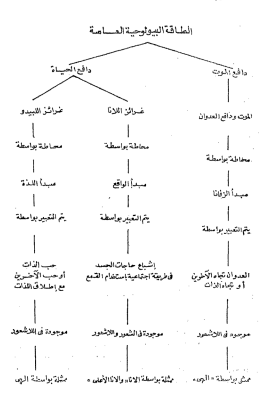
أما الحياة ذات « الحلية الواحدة » فلا يوجد هناك على الاطلاق تفرقة أو مجرد التمييز بين « البدن » والمادة التي تقوم بحمل الصفات الوراثية وعلى ذلك فان فكرة الشيخوخة والموت الطبيعي لا تنسحب أو تنطبق على الكائن ذو الحلية الواحدة الذي يعتبر خالدا ، ومن ثمة ظهر الصراع والاختلاف بين كل من « فرويد» وويزمان !! .

ان غريزة الموت لا يمكن ان تظهر مثلا في · Protozoa ولكن فرويد لاحظ ان المادة التي تعتبر خالدة ولا تنتهى لا يمكن ان تفصل ذاتها عن جزء خاضم لهدف الموت ·

من هذه الاعتبارات « البيولوجية » قفز فرويد الى هذه التحديدات :

منذ أن وجد عنصر غريزى أو ميل غريزى للعودة ألى الحالات السابقة ومنذ أن كان الوجود اللاعضوى سابقا على الوجود العضوى فأنه توجد صناك نزعة فطرية لكى تعود إلى الحالة اللاعضوية ، أن هدف الحياة هو المورو وهذا هو الطريق الذى افترض فيه فرويد « غريزة الحرت » أن الحقيقة التي تقول أن الكائن العضوى الحي يعوت السباب داخلية تعتبر دليلا ثابتا لاتبات أن غريزة الموت هي التي تسعى تحو التحطيم الذاتي ، ولكن لا توجد في الحقيقة ملاحظات أو شواهد « اكلينيكية » لا تبات غريزة الموت لأنها تعدل في هدو و داخل العضو الحي لتحطيمه !! أن كل ما الموسى أن نلاحظه من طواهر « اكلينيكية » هو الخلط أو المزج بين غريزة الموس وغريزة المهدس وهذا « الخلط » من شانه أن يمنسع غريزة الموت برات المعضو الحي تحطيم الحضو الحي تحطيم المعضو الحي تحطيم المعشو الحي تحطيما كاملا يؤدى الى الخلاص من الحياة والتحور

الكامل من التوتر والكفاح · أو على الأقل نجه ان هذا « الخلط » يؤخر هذا التحطيم !!



اننا نرى منذ البداية ان « غريزة الموت » مندمجة مع « اللبيدو النرجسي » ، وأن « ظاهرة الماسوشية » نتيجة لهذا الخلط أو المزج · ثم انتهى « فرويد » الى اننا ندمر أنفسنا بدلا من ان ندمر الأخرين · ان غرائز الهدم تتجه الى داخل الذات ليؤذى الفرد نفسه وتلك هي المظاهر الاكلينيكية للماسوشية • ان الشخص العصابي يؤذي نفسه ان لم يستطع حنقه ان يجه تعبيرا له في الخارج ، كما ان افتراض غريزة الموت ومشتقاتها يبدو لفرويد انه يفسر العدوان في الأشكاص العصابيين! وهذا العدوان كان لا يمكن ان يفسر من قبل على أساس نظريته « اللبيدو » تفسيرا كاملا · ان الخوف من الأخرين وكل المظاهر العدوانية كانت غير مستقرة أو قائمة على تفسير ثابت في صلتها بنظرية اللبيدو التي قال بها فرويد من قبل فالمظاهر العدوانية التي تمت ملاحظتها بواسطة من يعملون في مجال التحليك النفسي مشل : \_ «Melnie Kleina» تتفق اتفاقا تاما مع غريزة الموت وتجد التفسير الكافي لها كما ان ظاهرة « الماسوشية » التي بقيت مدة طويلة لا تجد التفسير السليم أصبحت تفسر على أساس المزج أو الخلط بين الدوافع الجنسية ودوافع الهدم . وبذلك نجد ان ظاهرة الماسوشية لها وظيفة أو قيمة اقتصادية وهي انها تمنع التحطيم الذاتي ٠

•

تلك هى الفروض التى قدمها فرويد لاثبات نظريته ، ولقد كان أهم سمند يقدمه ويحاول عن طريقه أن يساند « غريزة الموت » هو ظاهرة الماسوشية فهى السبند أو المظهر النفسى الوحيد الذى يخطو بهذا الافتراض الى الأهام وان كان يصرح فى حالات كثيرة أن وجود « غريزة الموت » قائم على أساس نظرى ، أما « أرنست جرنز » فهو يقول أن الابحسات المبيولجية إذا أيدت ذلك الافتراض فأن ذلك يعتبر تقدما رهيبا فى معلوماتنا عن « الغرائز » !! لكن « جونز » لا يقف عند هذا المدى المناك مشكلة تقف فى وجه « التحليل النفسى فيقول أن هناك مشكلة تقف فى وجه غريزة الحياة التعددة !! أنضعها فى غريزة الحياة واضحة وفيها تسبير قطاهر عقلية مالوفة تسير أو شمنجة ألحياة واضحة وفيها تسبير تشتق من غريزة الموت أو ولكن أي عمليات أو مظاهر عقلية مالوفة تسير أو تشتر من غريزة الموات ؟! أن فرويد لا يجيب على هذا السؤال .

•

أما كارن هورنى : Karen Horney فهى صاحبة التعديل

الجوهرى في منهج التحليل وهي التي تنظر كما رأينا من قبل الي العوامل الخارجية \_ اجتماعية كانت أم اقتصادية \_ كما انها تشكل سمات الفرد وتصرفاته وسلوكه ترفض « غريزة الموت من أساسها لأن منهجها في التحليل قائم في جوهره على أن « المؤثرات » في المخارج هي التي تشكل السلوك الانسساني وقد قدمت لهذا الرفض دلائل واضبحة عميقة أثناء قيامها بعمليات العلاج النفسى فقالت ان المريض النفسي أثناء عملية « التداعي الحر » أو التحليل عامة قد يحتقر المحلل بالرغم من أنه يعلم مدى ما يقدمه المحلل من مساعدات للمريض ، انه يستجيب لمجهود المحلل بنوع من الشك والريبة في انه سوف يخدعه أو يسنغله أو يقوم بايذائه وهنا قد يشمع المحلل انه لم يفعل شيئا يبرر هذا العداء الذي لا يقوم على أساس متين ، ذلك هو مثل للعداء لم يشر من الخارج ، ولكنها في الحقيقة ترى ان خلاصة الموقف تظهر في أن عداء المريض « للمحلل » ما هو الا دفاع يتناسب مع الدرجة التي يشعر فيها انه يؤذى وان هذا المريض قد يشعر أيضاً أثناء عملية التحليل ان كبرياءه عرضية للهجوم ، وان كل عملية التحليل اهانة مستمرة لشخصه !! انه في حاجة الى عطف زائد نتيجة للقلق الذي يعيش فيه كما انه يشعر ان المحلل ينبذه أو أنه يسقط على المحلل من ناحية أخرى مطالبه التي لا حد لها والتي لا ترحم من أجل تحقيق الامكانيات الفردية غر المحدودة له • أن عداء أي عداء المريض هنا تبعا لهذا التفسير منطقي ورد فعل مناسب لتصرفات المحلل التي ليست في الحقيقة والواقع هكذا ولكن كما يحلو للمريض أن يشعر ويتوهم ·

وليس هــذا أمرا غريبــا فان ظاهرة التحويل Free association تؤكد هذه اكتشفها « فرويد » أثناء عملية التداعي الحر Free association تؤكد هذه التصرفات من جانب المرضى ، فقد لاحظ فرويد ان المريض غالبا ما يقوم بتكوين مشاعر وافكار وتصــورات ازاه المحلل النفسي ليست موجودة على الاطـــلاق في عالم الواقع الخارجي ، فمثلا نجد أن هـــذا الشخص المريض يرى في المحلل انســانا قويا ، وأحيــانا أخــرى ينظــر اليه على أنه فرد ضائع لا حول له ولا قوة ومن العسير عنا اقناع المريض بأن هذه المشاعر التي قام بتكوينها ليست موجودة في واقع المحلل النفسي، ومن مذه المحال النفسي،

What is seience ? Psycho-analysis-Erich Fromm, (\\\
وهذا الكتاب يضم مجموعة من الأبحاث في شتى فروع العلم الماصر اشترك في تحريره
عدد من العلماء والباحثين ومنهم : ارك فروم العالم النفسي المدوف .

أن تكون من قبيل المصادفة وبذلك فأن المريض لانه وأن تكون قد مرت عليه منذ المراحل الأولى تجارب ومواقف مباثلة مع أشخاص معينين مثل الأب والأم أو الاخوة الكبار في الأسرة ـ وانه في هذه العالة يقوم بتحويل تجاربه من الماضى البعيد الى الحاضر، تم خطأ فرويد خطرة أخرى عندما أظهر في منهجه أن ظاهرة التحويل التي تقابله دائما أثناء فعصمه لشتى الأمراض النفسية تؤكد له تماما أن الشخص المراهق فعصه لشتى كافه التجارب التي حدثت له آبان مرحلة الطفولة الى مدى بعيد لا يمكنه من أن ينظر الى الواقع الخيارجي نظرة موضوعية

واننا نسرد منا « ظاهرة التحويل ، حتى نستطيع أن نربط بينها وبين « اجبار التكرار ، الذي يرمز الى « دافع الموت ، واستخلاص تضميرات آخرى غير التفسيرات الذي يذهب اليها فرويد في أن الشخص المدين يسعى دائها الى الخلاص من الحياة ، وقبل أن نستخلص مذا النفسير نمد الى « كارون هورنى ، التي ترفض أيضا غريزة الموت فتقول تبعا لذلك : ان غريزة الموت ليست فقط غير ثابتة وليست مناقضة للحقائق ولكنها في الواقع ضارة في مضمونها : « اننا حينما ننظر الى علية الملاح في منهج التحليل النفسي نجد ان هذا الملاح يتضمن قبل كل شيء ما يل :

ان المريض حينما يعبر عن « نزعاته العدوانية ، فان ذلك يعتبر هدفا رئيسيا وجوهريا في ذاته لان المريض لا يشمر بالراحة والاسترخاء ان لم يشبع غريزة الهدم فيه ، ولكن اذا أخذ المحلل بنظرية التحليل وطبقها كاملا أثناء العلاج فان خطأ وإضحا سوف يقع لان الهدف الرئيسي للملاج ليس اطلاق هذه النزعات العدوانية بدون الفهم الأصيل للعوامل المبيئية التي أدت الى هذا العدوان

أما مبدأ اجبار التكرار فأن « لد هورنى» لم تناقشه على أساس منهجا في التحليل النفسي ولذلك فهو من اليسير أن يناقش على أساس الملاقة بين المحلل والمريض ، وكما هو معروف أن المريض في حاجة الى عطف وجنان زائد من جانب المحلل الذي يلتزم دائما جانب الموضوعية الصارمة الراء مصاعر المريض وحبه للمحلل ، وليس هذا فقط فأن المريض يرى ـ كما رأينا في حظاهرة التحويل ـ أن المحلل أحيانا فود رهبب قوى يملك من القدورة والسلطة ما لا يمكن لاى شخص آخر أن يملكه وعلى يملك من الحبر التكرار ، دليلا على الحلل اعلى دليلا على حدالته ليس من الضروري أن يكون « اجبار التكرار ، دليلا على

الثنائية ووجود « غريزة الموت » ، ولكن هذا الاجبار في تكرار المراقف المؤلمة والحوادث القديمة التي لا تمت الى مبدأ اللذة بصلة قد يمثل بالفعل محاولات متكررة من جانب المريض المحروم من العطف لكى ينتزع المحلل انتزاعا كاملا من المواقف الموضوعية لكى يضفى عليه الحنان والحب ولأن موقف المحلل هو الذي أجبسر المريض أن يقسوم باجبار (\*) التكرار » •

0

من هذا السرد يتضح لنا ايمان «فرويد» العميق « بنظرية الغرائز» (\*) ، ولقد قاده هذا الايمان الى الاعتقاد بأن مصدر القلق والاضطراب والألم يستقر في داخل الانسان ولا يستقر في أنواع العلاقات الاجتماعية اللتى يحياها الفرد ، ومن ثم نجد ان تصور فرويد « للغرائز » يتطلب في الحقيقة الديلات جوهرية اساسية من شأنها أن تنظر الى الانسان نظرة أخرى مخالفة ، « فالغريزة » في نظر فرويد تشير الى أنماط السلوك التابت الذي يتحدد بواسطة التركيب الفيزيائي للجهاز العصبي المركزى ( يمكننا أن غرى هذا السلوك المعقد في المبوا المعد في الحشرات ) .

كما ان هذا السلوك يشير أيضا الى « الدوافع البيولوجية » من النحية العامة ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى عندما ننظر نظرة الى عادة بناء « المأوى » للطيور ودورة الهجرة لانواع من سمك « السالمون » أو السلوك الاجتماعي « للنمل » نجد ان هذا السلوك « غريزى » · · قى أصله ومصلده ، وهنا نسستخدم هذا التعبير الذي يتضمن بأن هذا النوع من السلوك هو سلوك ورائي أقل أو أكثر من الناحية الاوتوماتيكية وليس له صلة بالذكاء · ·

وبذلك نجد ان الانسان لا يحتوى على « غرائز ، بهذا المعنى ، وهنا يتفق علماء البيولوجيا على أن مثل هذا السلوك يختفي في الانسان

<sup>(★)</sup>یجب الا یستجیب المحلل النفسی أو یتأثر بتصرفات الریض ومنالف شروط اخری یجب النزامها أثناء عملیة التحلیل وهذه العلاقة موجودة فی كتاب ضخم كتب خصیصا فی هذا الرضوع وعنواله :

<sup>-</sup> The technique of psycho-therapy. (\*\*)

<sup>-</sup> Freud and post freudians.

<sup>-</sup> The theories of Erich Fromm,

وفى الأشكال العليا من الحيوان عندما نجد ان الذكاء والسلوك المرن (") سوف يحلا محل السلوك الفطرى الوراثي الذي لا طواعية فيه ·

كها ان السلوك الانساني تبعا لذلك لا يمكن أن يتحدد فقط في مجال الانسباع أو الاحبساط للدوائع البيولوجية الاصابية في انفود فالمجتمع المعاصر بصسورته المعقدة ومطالبه المتعددة قد استطاع خلق حاجات جديدة يسعى اليها الفرد ، وقد تصل هذه العاجات في شدتها وقوتها شلما تصل شدة اللوافع البيولوجية بل آكثر ،

ان التطور لا يتضمن فقط مجسرد اعادة التنظيم لهسله الدوافع البيولوجية في طريقة مالوفة ، ولكن يتضمن خلق صفات جديدة برمتها ولقد ظهرت هذه الصفات في الفرد وكان لها من الأثر الحاسم ما ادى الى توسيع « الهوة السحيقة » بينه وبين الحيوان •

وعلى ذلك فأن الانسان على وعى تام بنفسه بأنه مخلوق متفرد وهو قادر على أن يجلو ببصيرته المنفذة احتمالات المستقبل ، وعن طريق قوى التخيل يستطيع أن يصل الى أبعد من ذلك فبدلا من نباذج السلوك المحدد الذى اسستطاع عن طريقه الحيوان أن يكيف ذاته مع البيئة سوف يكيف الانسان ذاته عن طريق الوعى ولا يسعنا الا أن نقول مع ايرك فروم . Erich Fromm

لا يوجه هنساك « نزعات فطرية محددة ولا يوجه أيضا شعور فطرى مضاد للمجتمع أو شعور فطرى اجتماعي ولا يمكن أن يكون مناك دافع المرب » Eros أما التقدم الوحيه للانسان فهو يرتكز على مرونة جهازه العصبي المركزي .

 <sup>(</sup>٦٤) سيناتش حدًا إلرأى في مفهوم ( التفاعل ) بن الوراثة والبيئة في المقرّات القامة •

## الطوطم والتابو واصسل العبسادة ( مولد الأديسان )

عقب عام ١٨٨٦ كان فرويد يجهد ذاته لوضع أسس التحليل النفسى متوسلا الى ذلك بتفسير التخيلات و والأعراض العصابية ، واضطره هذا الى هجر دراساته ومبادئه العلمية ، خاصة بعد أن قصرت علوم عصره ، بما فى ذلك ، فسيولوجيا المخ ، والطب العقلى وعلم الأعصاب ، وعلم النفس ، فى أن تمد له يد المون والاسهام ، وتحول ، فرويد ، عن الفسيولوجيا وعلم الاعصاب الى قراة رموز الأحسالم وعلم الانجراف الجنسى ، وعلم النفس الاجتماعى الزائف وعلم الأجناس المتحول !!

الطوطم سحيوان ـ وقد استخدم « الطوطم ، بعض القبائل البدائية للهنود الحمر في شهال أمريكا وفي بعض بقاع استراليا ، والطوطم عادة حيوان ( وقد يكون من النادر نباتا معينا أو قوة طبيعية كالأمطار ) وقد اتخذته القبيلة شعارا أو رمزا لها ، والطوطم بذلك مو « السلف ، الاقدم لهذه القبيلة ، وهو بمشابة الروح الحارس للقبيلة ينزل عليها وحيه ويبقى على أولادهم ويعرفهم ـ حتى ولو كان وحشا كاسرا ، وأعضاء الطوطم الواحد ـ أى أفراد الأسرة التى تتخذ لها طوطما بعينه ـ ملتزمون بعهد مقدس ان يعتنعوا عن قتل الحيوان الذي يتخذون

منه رمزا لهم !! كما يمتنعوا عن أكل لحمه ، كما أن « رابطة الطوطم » بين أفراد القبيلة أقوى من روابط اللهم في المجتمعات المتحضرة ، ولايجوز الأفراد القبيلة التابعين لطوطم واحد أن يتزاوجرا !! هذا وقد ادخل « فرويد » لكما معنرى للكملة الطوطم في علم النفس وارجع الى « النظلام الطوطمي » Totemism امتناع الأقارب الأقسربين عن الاتصال الجنسي incest

التابيو: Taboos

والمحرمات · Taboos مى ما ينهى عنها الدين أو العرف بشدة بالغة ، وتفيد معنين متضادين : القداسة والتحريم ( الحرمة ) وقد استخدمها « فرويد » أيضا للمحرمات ، ولاسيما الاتصال الجنسى بالأقارب المقربين ( مثل اتصال الأبناء بوالدتهم ) · كما سنرى أيضا . Taboos ...

ان نظرية « اللبيدو » لابد وان تفسر كافة « الظواهر » في كل فرد وفي كل مجتمع صواء كان هذا المجتمع متحضرا أم بدائيا وان التسليم بهذه « الطاقة الجنسية » يتضمن أيضا التسليم بعقدة أوديب كظاهرة عامة في نظر التحليل لاتحددها حالة الأسرة والسلطة الأبوية وكل هذه العوامل التي تفتلف وتتباين من مجتمع الى مجتمع آخر وتعمل على ايجاد المركبات والمقد وانما هي أيضا ظاهرة بيولوجية تعمل في كل فرد وتسود كل مجتمع ، ولقد خطا فرويد خطوات آخرى بعيدة فلم يقف عند حدود تفسير الأخلاق وظهور « الضمير » الأخلاقي عند الفرد عندما تتلاشي « العلقة الأوديبية وتتحلل ويبدأ الانا الأعلى Super-ceo في الشخصيل من قبل ولكنه اراد ان يفسر في الأخلاق وأصل العبادة وظهور المحرمات عند كافة المجتمعات على أصل الأخلاق وأصل العبادة وظهور المحرمات عند كافة المجتمعات على أساس تصوره أوجود الطاقة البيولوجية المامة ،

وكان فرويد فى هذا التفسير سائرا تبعا لمنهجه فلم يتناقض أيضا مع تحليلاته السابقة فى التفسير الجنسى ، فاشتق من « عقدة أوديب » أصل العبادة والزواج من الخارج ، خارج نظام القبيلة الذى يسيطر على هذه المجتمعات .

وفى بحث طويل فى كتاب « الطوطم والتابو ، وجد فرويد أن مناك علاقة وثيقة للغاية بين أصل الزواج من الخارج وعادة عبادة حيوان ( الطوطم ) ولقد قامت هناك تفسيرات شتى فيرى Maclenan أن الزواج من خارج القبيلة يرجع الى بقايا العادات القديمة التى تشير الى خطف أو اغتصاب المرأة وهناك تفسير آخر يرى ان الزواج من الخارج يفسر على أساس نظام المنع من الاتصال الجنسي بالمجرمات .

ان الخوف من « المحرمات ، هو الذي أدى الى نظام الزواج من الخارج • وهنا يستفسر فرويد : ما هو الباعث الحقيقي لهذا الخوف ؟ رفض فرویه ان برد مصــادر هذا « النفور الفطـری » mnate «aversion»من المحسارم ٠٠ ولكي يدلل « فرويـد » على حقيقـــة هذا. التفسير رجع الى « فريزر » وهو من كبار علماء الانشر بولوجي الذي تساءل بدوره أيضاً : ـ « هل يوجه هنا قانون يحرم الفرد ـ أي فرد ـ في ان يضع يده داخل النار المستعلة أمامه !! ان الفرد يحفظ نفسه من النار ، غريزيا وحوفا من الاحتراق لاخوفا من العقاب القانوني وما تمنعه الطبيعة ذاتها ولاتقدم عليه من العبث على القانون ان يقدم على صياغة نظم تعمل على منعه وتحريمه في أي مجتمع ثم خطأ فرويد نحو محاولات أخرى فقال : أن القردة العليا كانت تعيش في نظام القبيلة وكان الأب قويا عاتيا يحتفظ تحت سيطرته بكل النساء ويقوم بطرد كل أولاده عندما يصلون الى مرحلة معينة من العمر خوفا من سطو هؤلاء الأولاد على نسائه ! ولكن الغموض في البحث عن العلاقة الوثيقة بين الزواج من الخارج وأصل الطوطية مازال يسيطر على الموقف ولايوجه الا التحليل النفسي الذي يكشف كل الجوانب الغامضة في هذا الأمر •

ان بعض الأطفال أثناء عملية التحليل وجد انهم يظهرون الخوف والرعب من الحيوان ولايستطيع الطفل ان يقترب من الحيوان أو حتى يلمسه وهذا الخوف الشهديد «Phobia» يظهر في الأطفال « العصابيين » ، ولقد كان هذا الخوف المرضى من الحيوانات الذي يظهر في الأطفال عامة سائدا أثناء عملية التحليل النفسي ، ولكنه لم يلق أى عناية أو تفسير شامل قاطع لاصلة ومصدره عند الطفل بالرغم من أنه يستحق عناية بالغة لكن هذا الخوف قد أصبح قريبا من عمليات التحليل النفسى وأصبح معروفا لدى أي محلل نفسي ان الخوف في أصله من الأب وانه قد حدث عملية « ابدال ، على الحيوان وقد أشبار في ذلك الصدد الى المساهمة التي قدمها المجلل النفسي الشهير ٠٠ M-Wulf من السهر الذي أخذ على عاتقه علاج الأطفال العصابين الذين تظهر فيهم هذه الحالات المرضية والذين لم تصل أعمارهم السابعة ويظهرون الخوف الشديد من الحيوان (الكلب مثلا) وقد سرد هذا المحلل حالة الطفل يعاني من هذه الظاهرة الرضية يبكى ويصبيح قائلا : عزيزى الكلب الاتلمسنى فسوف أصير حسنا !! واستنتج المحلل النفسي تبعا لما يقوله الطفل في هذه اللحظات المليئة بالخوف والرعب ان الخوف هنا عملية « ابدال » ،

وأن تعيير « سوف آكون حسنا في مصمونها سسوى هذا التعبير » : لتقوم بعملية « الاستمناء » الذاتي لأن الأب قد منعه مرارا من أن يمارس هذه المادة !! كما أن هناك حالة أخرى وضعت تصدق تصرفي كما يقول «فرويد» حالة يرفض أن يذهب الى الطريق العام خوفا من «الحسان» ماهو الا خوف من (\*) الأب !! ولكن ماهو الدافع العقيقي لهذا الإبدال ؟! يقول فرويد : بدأن الكراهية البارزة التي تظهر نتيجة لتنافس الابن ضد الأب لابد وان تأخذ موقفا ثنائيا ازاء هذا الأب لكن الطفل لابد وان منائية الموقف الوجدائي ، اذاه الأب لكن الطفل لابد وان تأخذ موقفا ثنائيا ازاء هذا الأب لكن الطفل لابد وان يريح نفسه من ثنائية الموقف الوجدائي ، اذاه الأب لكن يضيف فرويد في معموره الملء بالقلق والعداء والكراهية على بديل ثم يضيف فرويد في انه ليس مناك من «جون » مشيرا الى الطفل لابد يوخاف فقط من الحيوان ولكنه يقدره ويبدى إعجابا واعتماما بالغا به » ، وعلى ذلك فان بين الخوف والاهتمام •

عاد فرويد بعد ذلك الى نظرية اتكينسون «Alknison» التى تقدمت وجدت مصدرا يؤيدها بواسطة « دارون » والتى تقول ان القبائل البدائية كانت تعيش فى جماعات صغيرة كان الأب قاسيا وغيورا الى حد بعيد وعلى ذلك فقد كان يحفظ كل النسساء ، تحت سيطرته وسطرته ويقوم بطرد الأولاد حينما يصلون الى مرحلة معينة من العمر !!

احتضن فرويد « عقد أوديب » أثناء هذا السرد وقال ان الأولاد المطوودين تجمعوا وكان الشعور المسيطر عليهم أثناء تكتلهم هو الشعور المتناقش تجاه الأب « الثنائية » التى وجدت فى « الأطفال العصابيين » ، لقد شعروا بالكراهية تجاه الأب القوى الذى حرمهم من الرغبة الجنسية تجاه الأم !! وبعد ان أشبعوا رغباتهم بقتله وازالته عن طريق ذبحه وضعوا بذلك حدا لنظام القطيع الأبرى ، ولكنههم بعد ذلك ونتيجة للتناقض الوجدائي شعروا بالندم العميق فانكروا فعلهم واتخذوا من عبادة حيوان « الطوطم » بعد ذبحه بديلا عن الأب .

لقد كانوا من قبل في حالة تجمع واتحاد حينما قرروا فيما بينهم ذبح الآب ثم التخلص منه ولكنهم بعد ذلك وجدوا انفسهم في حالة.

<sup>(</sup>大) د رهاب ۽ \_ خوف مرضي \_ فوبيا \_

تنافس حول الموضوع الجنسى ، كل فرد منهم يريد ان يأخد دور الأب فى السيطرة !! ولكنهم خافوا ان يتلاشى تجمعهم خاسسوا نظام حق الأم الذى استمر فترات طويلة ثم تلاشى عن طريق سيطرة الأب بعد ذلك

ان الطوطعية هي الأساس الأول لقيام العبادة اما شسعور الأبناء الزاء الأب فانه وجد بديلا مناسبا في الحيوان « كما ان البديل عن الأب يمثل محاولة في تخفيف الشعور بالندم، وهو أيضا يمثل محاولة أخرى للتوفيق تجاه الأب ، وعلى ذلك فان أصل الطوطمية ( هو محاولات للتخفيف من « الشعور » الملء بالندم ) !!

ذلك هو الأساس الذي يبنى عليه و فرويد ، أصل العبادة الدينية وواضح في هذا التفسير إن أصل نظام الطرطمية يرتبط عنه فرويد بمعة أوديب واعتبارها في منهج ظاهرة عامة شاملة لايشتق منها الأخلاق والضمير في الفرد فقط ولكنها أيضاً تفسر النظم الدينية وطرق العبادة في مختلف القبائل والمجتمعات ولم يقف فرويد عنه هذا الحد بل خطا وتعقب آثار قتل الأب في مختلف الحضارات القديمة ثم خطا خطوات أخرى وقال أن فكرة و الأله ، هي توسيع لفكرة الأب في نظام المسيحية ومادامت عقدة أوديب ظاهرة عامة كما يرى فرويد فانها لابد أن تطبق على الانسانية كلها في مراحل تاريخها السابق وذلك ما صوف فسرده في هذه الصفحات في مشكلة و موسى والوحادية ، • «Monotheism»

ان فرويد حينها, يطبق منهجه نجده يتعسف بوضوح ويغفل كافة الموامل الأخرى الا العامل الجنسى أو الموقف الأوديبي الذي يريد عن طريقه ان يفسر كل شئ وكل مظاهر الحياة النفسية والدينية والاجتماعية ولابد في هذا المجال ان نستعرض كتسابه المسمى باسم، : « موسى والوحدائية » لأن المشاكل التي سردها في هذا الكتاب ترتبط ارتباطا وثيقا بمنهجه في التحليل النفسى الذي يقوم على عقدة أوديب والطاقة الجسية كما رأينا من قبل •

حاول فرويد هنا ان يعرف كيف وصل موسى الى « الوحدانية » Monotheism فالنزم في بداية الأمسر روح الموضوعيسة حينها سرد الأدلة التاريخية « وحينها اراد أن يثبت أيضا في هذا الكتاب أن « موسى » مصرى الجنسية وانه ليس يهوديا كما هو شائع حيث الأدلة التي تدعم ذلك الرأى متوفرة للشاية ، وسنرى بعض هذه الأدلة في

طريقنا ٠ أما لماذا اراد فرويد ان يثبت ان موسى مصرى الجنسية فهو للرغبة في انه اذا ثبت ان موسى مصرى الجنسية فانه من الميسيور ان يثبت انه قام بنقسل دعوة « اخناتون ، • Iknaton ووحدانيته الدينية الى قومه من اليهود ، تتبع فرويه من الناحية التاريخية أصل هذه الدعوى التي تقوم على الوحدانية وارتكز على أدلة تاريخية تذهب في ان هذا الملك وجه اضطهاده ليس فقط ضه « آمون » ، ولكن ضعد الكهنة ورجال الدين عامة ، لقد ازال كل المعابد القائمة في أنحاء جمهوريته ، وأزال كل أسماء الالهة على جدران المعابد ، وقد ترك هذا رد فعل خطير في نفوس المعارضين من عامة الشعب ورجال الدين الذين وجدوا الراحة بعد موته فلقد كانت عبادة « آتون » التي دعا اليها « اخناتون » غير محبيه للناس حتى بعد رحيله ، وبذلك تلاشت هذه العبادة وأصبحت ذكرى هذا الملك الذي دعا الى الوحدانية ممزوجة بالاشمئزاز والكراهية !! ان موسى لم ينقل فقط هذه الدعوة التي ترتكز على الوحدانية الدينية الى اليهود ، ولكنه نقل اليهم عادة أخسري شائعة هي عادة « الختان ، ٠ Curcucision ودليل فرويد على أن هذه العادة كانت موجدودة ومنتشرة وشائعة عند المصريين القدماء وأن الأدلة التاريخية بل والأدلة المحسوسة تثبت ان عادة « الختان » كانت تمارس دائما في مصر وان ذلك كله مثبت ومسجل حتى ذلك الوقت على جدران المعابد في المناطق الأثرية الى آخر هذه الأدلة التاريخية التي يعتمه عليها فرويد والتي يحاول عن طريقها ان يثبت ان موسى مصرى وقد عاصر دعوة اختاتون وكفاحه في سبيل التوحيد ، ومن ثم فانه نقل عادة هامة من عادات المصريين الشائعة الى اليهود ويكفى ان نقول أن أب التاريخ « هيرودت »· قال لنا : .. ان هذه العادة هي من التقاليد الشائعة عنه المصريين ولكن فرويد لم يقف كعادته بل اراد ان يطبق تفسيره الجنسي في التحليل النفسي على موسى وقومه ولكي نتتبع معا هذا التطبيق خطوة وراء خطوة نعود الى فرويد في كتابه السالف فهو يقول : ـــ

« ان التجارب القديمة لابد وان تصبح بعيدة عن الذاكرة الانبسا ترتبط بالنسسيان الطفل ، · · «infantile-Amnesia» وكل هذه التجارب لحى نظر فرويد هى تجارب جنسية خالصة تؤدى الطفل أو تؤدى نيه « اللبيدو النرجسي » ، وحينما تمر مرحلة الطفيولة تأتي مرحلة أخرى « تكمن » فيها رغبات الطفل الجنسية و « تهدا ، فلا يعد هناك تقدم جنسي حتى المراهقة ثم تساءل فرويد : ... ما هى السمات العامة للأعراض العصابية ؟ وأجاب بان آثار الصدمة «Trauma» تتمثل في وجهين : ... وجه إيجابي « ووجه سلبي » •

ان الجانب السلبي في الصدمة يعمل دائماً على احياء آثار الصدمة القديمة ويتذكر الحوادث والتجارب القديمة التي حدثت له وهذه المحاولات يمكن أن يقال عنها بلغة التحليل النفسى انها تثبيت على الصسدمة أو واجبار التكرار »

ومن ثم فان الرجسل الذي قضى طفولتسه مع أمه وحدث له « التثبيت ، فانه يبحث عن امرأة كبرة « تضفى ، عليه الحنان والعطف ويصبح معتمدا عليها لكي تحفظه وتحميه ، أما الفتاة التي خدعت في مرحله معينة من المراحل الجنسية فانها توجه طاقاتها الجنسية فيما يعد نحو الهجوم والعدوان ضد الرجال ، وعلى ذلك نجد ان هذه « الأعراض » تقربنا من فهم مشساكل « العصباب » في الأفراد وهذا هو « الجانب السلبي في الصدمة ، أما الجانب الايجابي فهو يتمثل في أفراد لايخضعون لمطالب الواقع الخارجي أو عالم الحقائق ، ثم خطا « فرويد ، خطوات وعرض لنا حالة عصابية لطفل وضع تحت تصرفه في العلاج أثناء التحليل ، وهذا الطفل نشأ في طبقة « برجوازية ، وقد اتيح له وهو مابين الثالثية والرابعية من العمر أن يشاهد في حجرة نومه العملية الجنسية التي تنشأ بين الأب والأم وكان الطفل في بادى الأمر حينما يشاهه هذه العملية يظهر حساسية شديدة للأصوات التي تحدث أثناء الاتصال الجنسي ولايستطيع ان ينام مرة أخرى !! اما الاضطراب الذي يحدث له أثناء ذلك فهو مجرد توفيق ، فهو من ناحية يبدى مقاومة بالغة ضه رؤيته ، ومن ناحية أخرى يرغب في الاستيقاظ لكي يسمع الأصوات ويرى العملية الجنسية ١١٠٠

لقد د أثير ، الطفال مبكرا د للعدوان الرجولى ، عن طريق هذه واضعا التجربة وأصبح بعد ذلك يلعب في د قضيبه ، ويقترب من أمه واضعا نفسه محل الأب وكان هذا من الطبيعي ان تقوم الأم بعنه من ان يلمس هذا القضيب ولكنه استمر فهددته الأم في النهاية في ان الأب سوف يقوم باخصاء \_ Castration \_ أثر فعال قوى في ايجاد الصدمة عند الطفل !! لذلك فانه نبذ النشاط الجنسي وتحملت صفاته تغيرات شتى وبدلا من ان يندمج مع الأب أصبح يخاف منه ويتخذ موقفا سلبيا ازاءه ويعمل جامدا على عصسيان أوامره

لكى يثيره الى الايذاء الجسمى وليس هذا فقط فانه يعد ذلك أصسبح متعلقا بأمه نتيجة للخوف الشديد من الخطأ الذى هدد به من قبل عن طريق الأب ثم يمضى فرويد قائلا: ـ بان « فترة كمون الدوافع الجنسية» قد انفقت فى تحويل عقدة أوديب وعلى ذلك فان هذه الفترة لم تكن ممرضة للاضطراب النفسى ، ولكن عندما ظهرت أعراض المراهقة على الطفل ظهرت معها أعراض « العصاب» وأعراض « العجز الجنسى » لقد الطفل كل الحساسية تجاه « قضيبه » واصبح يفزع من النساء عامة ، أما نشاطه الجنسى فقد أصبح موجها نحو الاستعناء الذاتى (\*)!!

أما علاقاته بالأب فقد كانت قائمة على شعور الكراهية والبغض وليس هذا فقط فقد امتدت هذه الكراهيسة الى أصدقائه والى العالم الخارجي وبجانب هذه الأعراض مرت سنين طويلة وعثر الشاب على زوجة له بعد موت أبيه وأصبح يتعامل معها وكانه نسخة مماثلة من هذا الأب لأن الصورة صورة هذا الأب قد انطبعت فيه منذ المراحل الأولى من الطولة !!

اننا نستفسر هنا ماذا يريد ( فرويد ) حينها يعرض هذه الحالة 
« العصابية ، التي سردها بشيء من التفصيل وما صلتها بموسي 
والوحدانية ؟! أن فرويد يريد أن يطبق تفسيره بتعسف شديد ولذلك 
فهو يقول : أن الفترة التي « تكمن فيها الدوافع الجنسية » 
و « الصامة القديمة ، ٠٠ كل هذا معروف في مجال التحليل النفسي 
وانني الآن أدعو القارى، بأن يخطر معي خطوات طويلة لكي نفترض معا 
أن تاريخ النوع الانساني مر بنفس الحوادث التي تعر على الفرد على 
حده !! وأن البشرية جميعا مرت خلال صراع قائم على « العداء الجنسي » 
لذي ترك آثارا ولكنه توارى ونسي ، وبعد فترة كمن فيها هذا الصراع 
عاد الى الظهور من جديد يحمل ظاهرة مماثلة في التركيب ونزعة بارزة 
تفسيراته السابقة في نظام الطوطمية وأصيل العبادة التي شرحناها 
تفسيراته السابقة في نظام الطوطمية وأصيل العبادة التي شرحناها 
من قدار ،

واذا ما اراد فرويد ان يطبق تفسيره فى « الطوطم والتابو ، على موسى فانه لابد وان يفترض ان موسى قد مات قتيلا وكان هذا فى الحقيقة

<sup>(★)</sup> أى ممارسة ما يسمى : « بالعسادة السرية » · وهى عملية تتضمن التهيج والاشباع الجنسى عن طريق تنبيه العضو التناسيل باليد أو بأى وسيلة آلية ·

هو افتراضه ، فهذا الافتراض أمر ضرورى لايجاد صلة قوية بين الفعل الذى ارتكب وعفى عليه النسيان عندما قام الأولاد بنزع الأب وقتسله ، وحين ظهور هذا الفعل مرة أخرى فى شكل العقيدة الوحدانية !! كما انه افتراض قوى فى ان الشعور الحلى ، بالندم الذى انبثق لقتل موسى قد ادى بالخلاص ووعد السيطرة على العالم وامتلاكه !! ومن هنا يبرز لنا أيضا ان فرويد يحاول جاهدا أن يوجد هذه الصلة حتى يصبح منهجه فى المتحييل النفسي قابلا لأن يفسر كل الظواهر التى حدثت فى التاريخ صواء كانت هذه الطلام وردية المتحييل ان يطبق الطاقة اللبيدية « وظاهرة أوديب > لايطبق المنهج عند فرويد الذى يطبق الطاقة اللبيدية « وظاهرة أوديب > لايطبق على الفرد فقط أو يشمل الظراهر الفردية فحسب بل يشمل المجتمعات وصرفات الجماعات فى كل مجتمع ! وفى هذا الصدد يحاول « فرويد ، أيضا ان يحمل على ايجاد صلة أخرى بين الطقوس (\*) القديسة داخل القبائل البدائية وبين « طقوس المسيحية ، فيقول :

⊕ « ان الطقوس الجماعية التي تقام في الكنيسة حتى هذا العصر والتي نرى فيها المعتقد المسيحي يتحد رمزيا بجسمد ودم « المخلص » تكرر في الحقيقــة « وليمة الطـوطم » التي كانت شــائعة بن القبائل البدائية ! وذلك هو الأساس الذي أقام عليه فرويد تفسراته في نظام العبادة وأصلها من الناحية التاريخية ، وواضح في هذا التفسير أن كل محاولاته لما يحدث للفرد على حده يحدث أيضا لسائر الجماعات ويحمل هذا دلالة على انه يفسر التصرفات والأحداث عن طريق منهجه لا عن طريق العوامل الخارجية التي تختلف باختــلاف المجتمعات والنظم القائمة فيها فاللبيدو هو الأساس للتفسير وليست للعوامل الخارجية ولذلك فانه المصدر الوحيد عند فرويد الذي نستطيع أن ننسب اليه كافة المظاهر النفسية في أي فرد وفي أي مجتمع بغير أن تلجأ الي اختلاف العواهل التي تمر على الأفراد! ولكن نظام « الطوطم » والتابو عند فرويد لايمكن أن يقوم على أساس ثابت متين ولايمكن أن يكون هو التفسير الوحيد لنظام العبادة داخل هذه المجتمعات وقد ينكون تفسير فرويد السابق في نشأة الأخلاق والضمير عنه الفرد بنمو العلاقة الأوديبية وتلاشيها له سند يدعمه ، ولكن هذا التفسير الذي يشمل المجتمعات

Psychoanalytical method and the doctrine of freud, pscho- (\*\*)
Analysis and spiritual life, V. 2.

عامة عرضه للمناقشة التي زعزع كيانها ولقد تسامل « مالينوسكي » وهو من علماء الانتروبولوجي المعاصرين عدة أسئلة كل منها كفيل بأن يزعزع فكرة فرويد عن نظام الطوطم الذى أراد أن يحصو داخل المنهج فقال : ـ « لماذا طرد الأب أبنائه اذا كانوا من الناحية الطبيعية والغريزية لديهم الميل والنزعة لترك العائلة عندما شعروا بانهم ليسوا في حاجة الى الحماية الأبوية ؟! وكيف ينقصهم النساء والجماعات الأخرى القريبة منهم مليئة بالجنس الآخر من المراهقات ؟! في هذه الحالة لايكرهون الأب أو يرغبون في ذبحه والتخلص منه بل انهم يصبحون في حالة سعادة وحرية وليست لديهم رغبة في العودة الى النظام القطيع الأبوى !! كل هذه كفيلة بان تزعزع فكرته الأسئلة التي وجهها ٠٠ Malinowski وتفسيراته في نظام الطوطمية حتى لو كان هناك رأى ثابت في ان الشمور الماء بالندم كان نتيجة لقتل الأب وإن نظام العبادة يفسر هذا الحادث ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نرى ان نظرية فرويد تبقى بعد ذلك عرضة للهجوم ، فبينما نظريته السيكلوجية غير مقبولة لأنها قائمة على وجود النفس الجماعية نجد انها حينما تعتمد على الأبحاث البيولوجية تصبح أيضا غير مقبولة لأنها تقوم على « وراثة الصفات المكتسبة » وهذا المبدأ مرفوض من أساسه من علماء البيولوجيا ، وبالرغم من الجهود التي قامت لاثباته الا انها لم تستطيع ان تساند هذا الرأى ، واننا حينما نبحث عن أدلة (١) علمية فاننا نجد ان هذا المبدأ مجرد نظرية وليس له أي أساس ثابت ، ان البيولوجين قد دحضوا هذا الرأى ومنهم (١) Guenot « والكسيس كادل » العسالم البيولوجي الشهير في كتابه " Man the " «unknown فهو يقول ان الصفات التي تكتسب بواسطة الفرد أثناء حياته لايمكن ان تنتقل الى ذريته •

وعلى أية حال فان المادة التى تحسل الصفات الوراثيسة و Germ plasm ليست أيضا مكن أن تتفير تحت تأثير الوسط العضوى أو تتحول بواسطة المرض السم و الطعام أو تحت أفرازات الفدد الصماء (\*) في الجسم و

ذلك مو جانب من الهجوم الثوجه الى نظام الطوطم ، أما أذا عدنا الى منهج فرويد فى التحليل النفسى وتطبيقه على موسى فاننا فى بداية المشكلة كان فرويد ملتزما روح المؤضوعية التاريخية والأدلة التى تعتبر مقبولة الى حد بعيد ولكنه لم يترك الأمر يسير في طريق الموضوعية بدون ادخال منهج التحليل النفسي فخطا خطوات لئي يستطيع هذا المنهج ان يكون المصدر الاساسي الذي يحتوى كل ظواهر الحياة في الفن والاحلاف والدين واستقرار النظم الاجتماعية • ولنا أن نسأل في هذا الصدد أن افتراض قتل موسى قد يكون أمرا محتملا ولكن افتراض القتل لايمكن ان يفسر على أساس جنسي على الاطلاق فالأولاد في القبائل البدائيسة القديمة كما سرد فرويد قد قتلوا الأب نتيجة لعقدة أوديب والموقف الثنائي ازاء الأب ثم التخلص منه عندما شعروا بالتنافس الشديد بعد طردهم خارج القبيلة !! فهل قتل موسى عن طريق قومه يفسر على أساس ظاهرة أوديب أو على أساس الموقف الأوديبي ؟! هل كان موسى قبل قتله يقوم باغتصاب نساؤهم ويطردهم الى الخارج ؟! هذه الأسئلة لم يحاول فرويد ان يرد عليها أو حتى يضعها أثناء تطبيق منهجه بل أغفلها حتى يستطيع التحليل النفسي ان يفسر الظواهر الجماعية وان « يحتوي » كل شيء ولكننا رغم هذا النقد الموجه الى منهج التحليل في مشكلة موسى والطوطم فاننا سوف نجه تفسيرات قدمها فرويد لايمكن ان تزعزع فلقد قال فرويه من قبل ان فكرة الاله هي توسيع لفكرة الأب وهذا تفسير صحيح ، فالطفل بعد أن تتلاشى المرحلة الاوديبية كما قلنا من قبل « يتقمص » أبيه ويندمج معه وليس هذا فقط فان الطفل يشعر نتبجة لمواقف العجز الطبيعية التي يتعرض لها ... ان الأب هو الشخص القادر على كل شيء وانه القوة الخارقة في نظره ولكن حينما تتلاشي هذه المرحلة وينمو الطفل القادر فان هذه الطاقة أو هذه القدرة التي « أسقطت » على « الأب » لابد لها ان تزول وتتلاشى ويبدأ الطفل في مرحلة أخسري يسقط مطالبه على قوة أخرى أضخم وأعظم من الأب ، ولقد تتبع العالم النفسي « كارل فلوجل » وهو من المتعصبين لنظرية التحليل النفسي مراحل اسقاط الانا الأعلى في الفرد فقال: - « أن القائد أو رئيس الدولة هو الصورة الأرضية المناسبة التي يسقط عليها الفرد « الأنا الأعلى ، ولكن بجانب هذا لابد وان نكرر مواقف الخيبة والفشال حينما نعلم حدود هؤلاء الأشخاص وحقيقتهم التي ظهرت لنا ، وبذلك فان الملجأ الأخبر لنا هو استقاط « الأنا الأعلى » • Super Ego على الاله !! انتا في هذا الاتجاء أو في هذا الاسقاط نجد الراحة والأمان والاستقرار •

ان طسريق الاله غامض ومهم ولكن وجوده ومظاهره لا يظهران لنا الا بطريق غير مباشر وهو ليس خاضعا لهؤلاء الناقصين من البشر الذين نراهم دائما لأن الاله هو الصورة الوحيدة المناسسية التى يسقط عليها الأنا الاعلى ، وفي هذه العلاقة نرى ان الرجل المتدين يجد الراحة والأمان من عبه « الابجاه الذاتي » الملمى على عائقه ومن الصراع الخلقى الذي ينتابه ومن ثم نجد أن الصورة الاولى للأب والسلاقة القائمة بين الأب والابن في المراحل الأولى وتقمص الطفل لشخصية الأب هى الاسساس الأولى لمرحلة الاحساس(\*) الدينى عند هذا الطفل

ان الأب حينما يتمثل للطفل وكانه « اله ، فليس هذا غريبا أو شاذا لأن عالمه المحدود الذي يعيش فيه وقدرات تفديره التي لاتتجاوز حدودا بعيدة مترامية لاتستطيع ان تتصور كائنا في الوجود أقوى وأعظم من هذا الأب ولكن الواقع الذي يخرج اليه الطعل بعد انتهاء هذه المرحلة هذا الواقع الذي يبدو في الحقيقة أقوى وأضخم من سلطة الأب وقدرته ثم تكرار مواقف الاحباط بعد أن علمنا حدودهم وصفاتهم ، كل هذه العوامل تساهم بدورها في ان يتحول « الاسقاط ، على كائن أقوى وأعظم ويكون هو الاسقاط الأخير لنا ففيه الراحة والعزاء وانتهاء الصراع والألم. أما ثنائية الموقف الوجداني فليس ضروريا كما فسرها فرويد ان تكون نتيجة للتنافس القائم بين الأب والابن تبعا للعلاقة الاوديبية ، ان قسوة الأب أحيانا وفي أغلب الحالات تبرز هذه الثنائية اعجاب وجب للأب من ناحية فهو الكائن القوى أمامه وعداء من ناحية أخرى لأنه يقسو عليه وهذه الثنائية تجاه الأب في المراحل الأولى من اليسير علينا ان نجدها في الأديان فخطوات التطور الديني قد أظهرت الهين مثل · « أهريمان » وزوتوزتريون Zotosastroin كما ان هذه « الثناثية، بارزة في نظام المسيحية والاسلام « الاله والشيطان » ولكننا صدوب المستوى البدائي نجد ان الرجل ينظر الى « الاله ». نظرتين فهو يمشل العقاب والأذى معاكما يمثل الرعاية والحماية بالرغم من ان عنصر الأذى هو الغالب في صفة « الاله » •

أن الاستاط (\*) هنا وفي كلتا الحالتين أمر حتمى لأنه نتيجة المجز الطبيعي الذي يتعرض له الشباب في الطبيعي الذي يتعرض له الشلل في المراحل الأخرى وليس غريبا بعد ذلك أن يكون الأب هو الشكل الأول للالحساس الديني للأله وأن نوع هذه العلاقة هي التي تضع الاساس الأول للاحساس الديني عند الظفل وهذا التفسير في إيجاد صلة وثيقة بن الماضي والحاضر وأثر

Man Morals and Society. Projectino of the super Ego. (大) G. Flugel.

ولقد قلنا في البداية عن المراحل الأولى وأثرها أن الطفل في رأى فرويد يحبس « برازه » لأنه يحس بلذة جنسية بجانب الألم وقد فسر « فرويد » في بداية الأمر الظاهرة الماسوشية على أساس هذه المرحلة الطفلية لكن « فلوجل »المتعصب لم يقف عند منهج فرويد وتفسيراته بل خطا ليفسر تفسيرات أخرى تقرر ان كل المواقف الاجتماعية والسياسية التي يلتزمها الفرد في المواقف الأخرى من حياته سواء كانت مواقف ازاء الأسرة أو المجتمع عامة أو المواقف الأخرى ازاء الدولة والملكية والنظام الطبقى السائد ونوع الحكم هي نتيجة للمراحل الأولى أثناء الطفولة وعلى الأخص المرحلة « الفمية » ويبدأ فلوجل قائل : « ان الطفل في أثنياء المرحلة « الفمية » يصبح خائفا من الجوع وقد أظهر بعض المحللين المستغلن بالعلاج النفسي أن هذه التجربة القديمة « للمرحلة الغمية ، لها أثر فعال على الحياة الاقتصادية للفرد في المراحل الأخرى من العمر فالخوف أثناء « المرحلة الشرجية' ، يجعلنا نرى ان البراز الذي يقوم الطفل بحجزه في المرحلة الأولى يرمز الى النقود ومعنى هذا أيضا ان الطفل حينما يقوم بحبس (\*) ( برازه ) في هذه المرحلة فان هذا يؤثر عليه وعلى صفاته الاجتماعية في المراحل الأخرى فنجده يحبس هذا المال الذي يوجد لديه ، ويؤيد تبعا لذلك وجود الملكية الفردية!! ثم يتابع فلوجل » تفسيره قائلا :ـــ بأن هناك خوف في « المرحلة التناسلية » متصل « بعقدة الخصاء » كما ان فقه المال من الممكن أن يرمز له أيضًا بالخوف من « البتر » للعضـــو التناسلي . أو تلاشي القدرة الجنسية !! أما موقف الفرد ازاء الطبقات الاجتماعية فهو أيضا يفسر على أساس المراحل الأولى وفي ذلك الصدد يقول فلوجل : « أن الطبقة العليا الموجودة في المجتمع أي ١٠٠ الطبقة الارستقراطية « تؤدى دور السلطة الأبوية أو اسقاط الانا الأعلى فالذين يقفون « الموقف اليميني » يرون أن الطبقة العليــا يجب أن تمجد وتطاع لأنها الطبقة الحاكمة بينما الذين يقفون موقفا يساريا يرون أن هذه الطبقة قوة مسيطرة ظالمة وانها يجب ان تزول وتنتهى الطبقات الاجتماعية الموجودة داخل المجتمع !!

ان وجود الطبقة العلميا التي تبعث على التقدير والاعجاب تتجه في

Man morals and society, projection of the super Ego. (\*)

الحقيقة الى اشباع « الأنا الأعلى ، للفرذ اليمينى ، بينما الشخص اليسارى الذى يؤمن بالصراع الطبقى نجد أن موقفه هذا يماثل تماما موقف الأولاد المتمردين الذين تخلصوا من سطوة الأب بذبحه وتلاشت بذلك سيطرته وسطرته وسلطته !!

أن « المرحلة الاستية » تبعا لذلك لها أثر فعال عند « فرويد ، فهي تفسر الظواهر الماسوشيه أما عند « كارل فلوجل » فهي تفسر موقفه الاجتماعي ازاء حياته الاقتصادية ، ولكننا لو نظرنا الى هذه « المرحــلة الاستية ، التي فسرها فرويد على انها « مرحلة جنسية ، وخطونا نحو تفسير آخر ازاء الطفل عندما يحبس ( برازه ) عندما نقول انه يلجأ الى هذا العمل الشاذ لأنه لا يشعر بلذة جنسية بل يفعل ذلك لأنه يتحدى أوامر والديه ويعصاهم فهل عند التحليل النفسي دلائل علمية ثابتة تثبت التفسير الأول وتنفى التفسير الثاني !! ان كلا التفسيرين أمر مقبول لكن الوقوف وقوف فرويد وأنصاره المتعصبين على التفسير الأول لا يعتبر في الواقع سوى مغالطة وتعسف وايمان عقائدي أعمى يسير فيه التحليل لكى تنسب كل المواقف الاجتماعية والسياسية الى مصدر جنسى وهو التفسير القاصر الذي لا يتخطى المراحل الأولى وآثارها ويعتبرها مرحلة « لاتنضب » مهما تقدم العمر وتعرض الفرد لكافة التغيرات البيئية في المراحل الأخرى ٠٠ ثم لنا أن نتساءل ماهو الغرض الأساسي من كل هذه التفسيرات وما أهدافها ونتائجها • ماذا يريد فرويد من بعض هذه التفسيرات وما هي نظريته الى الحياة ؟ هل الفرد قابل للتطور ؟ هل التحليل النفسي عقيدة أم منهج قائم على التجريب ؟ ان كل هذه الأسملة في الحقيقة في حاجة إلى كتاب كبير ولكننا نجيب على قدر المستطاع •

ان فرويد مؤسس مذهب نفسى ، أثار ضبجة كبرى فى عالمنا المعاصر وهو كساحب كل مذهب يخرج بجديد علينا يريد ان يفسر كل ظراهر الحياة فى أى مجتمع فى أى عصر من العصور على أساس نظريته وكان ذلك هو ما سر عليه فى البداية والنهاية فهو حينما صادفته « أعراضا عصابية » أو حالات مرضية شاذة لا تفسر الا على أساس اضطراب جنسى حدث للطفل اثناء المراحل الأولى فى بيئته أو أسرته لم يتوقف عند هذا الحد من التفسير بل خطا خطوات أخرى لكى يعمم التفسير الجنسى على كافة مظاهر السلوك المنحرف بغير التفات الى اختلاف البيئات والمجتمعات والاختلاف التركيبي للافراد أنفسهم ، وسار أيضا خطوات أخرى عندما أراد ان يوسع من نظريته وان يجعلها تشمل كافة الحوادث التاريخية والاجتماعية من نظريته وان يجعلها تشمل كافة الحوادث التاريخية والاجتماعية

كما رأينا في موسى والوحدانية، أما الاستفسار الآخر بأن التحليل هل هو منهج تجريبي أم عقيدة راسخة ؟ فاننا نقول أن التحليل بدأ في أول الامر وليد التجربه والعلاج والتشخيص المحدد الذي يفحص الظاهرة مع تحليل موضوعي لظروف البيئة التي يعيش بداخلها الفرد ، وعن طريق التفاعل المستمر بين الفرد ونوعية هذه البيئة بمن فيها من أم وأب وأخوة نستطيم ان نحدد سلوك الفرد وان نتنبأ أيضا بمظاهر سلوكية أخرى في السنقبل نتيجة للصلة الوثيقة التي لابد وان تتفق عليها كافة المذاهب النفسية بن الأنماط السلوكية ونوع البيئة ، فاذا ما تغيرت البيئة تغير السلوك ليس نقط في الانسان ولكن أيضا في الأشكال العليا من الحيوان وذلك هو تعريف بسيط للمنهج العلمي الذي يقوم بدراسة الظواهر النفسية ، وكان ذلك هو ما التزمه فرويد في البداية ولكنه لم يقف عند هذا الحد لأنه لو توقف عند هذه المرحلة فأنه كان من الضروري ان يرى عوامل بيئية أخرى تعمل على ابراز طواهر جنسية شاذة تؤدى إلى انحراف الفرد وشذوذه ولذلك فانه تخطى « حدود التجريب » وأصبحت هناك عقيدة عقيمة استحالت عند أنصاره وأتباعه إلى عقيدة دينية يؤمنون بها ولكنها في الواقع لاتجه أي سنه من التجريب والاثبات لكثير من تفسير الظواهر الم ضية والانحرافات الجنسية .

أما السؤال الآخر الذي نسأله فهو لماذا وقف فرويه عند المراحل الأولى وقال انها مرحمة لايمكن ان تنضب باذا يفسر الماضي كل طواهر الحياة وسمات الفرد وتصرفاته هل هذا نوع من التنساؤم الفلسفي ؟ هل محتوم على الفرد الذي عاش في بيئة واستجاب لمؤثرات خارجية معينة أثناء السنوات الأولى ألا يتغير على الاطلاق مهما كانت الموامل الأخسري الني تؤدي الى تغيير المفرد مرة أخرى واعادة تكوينه

ان الجميع يتفقون مع نهج التحليل النفسى فى ان المراحل الأولى لها أثر قوى فى تكوين السلوك الفسردى ويرجع ذلك ان الطفل وهو صغير يستجيب بسرعة وبشهدة للمؤثرات التى يقابلها وان الأفراد فى الأسرة هم الذين يكوبون الإساس لنوع العلاقات التى سوف يبدأها الفرد مع الآخرين وفى مراحل متقدمة من العمر ، فالطفل مسلا حينما يعود على تصرفات معينة وسمات يتشربها سريعا من البيئة قان هذه السسمات لابد وان يقابل بها الآخرين ، قادًا ما تعارضت هذه السمات مع البيئة الخارجية بمعناها الواسع فليس سريعا أو فى لحظات أو أيام ان يعدل الطفل من المعناها الواسع فليس سريعا أو فى لحظات أو أيام ان يعدل الطفل من المعناها ويطوعها طبقا لما يتواضع عليه المجتمع ، بل انه يبقى أياما

يماني فيها الصراع والألم والضيق حتى يغير من هذه التصرفات الأولية التي إمتصها من البيئة ، لكن و التثنيت ، هو منهج فرويد وقد رأينا في الفصل الأول ان الفرق بينه وبين و كارن هورنى ، صاحبة الاتجاه الجديد في التحليل النفسي قائم على اغفال العوامل الخارجية ـ اجتماعية كانت أم اقتصادية ـ اغفالا تاما وقد قدمنا في ذلك الصدد تحليلات موجزة لطواهر مرضية فسرها فرويد على أساس اللبيدو وما يطرأ عليه من المراحل الأولى من العمر وفسرتها « لد هورنى ، بانها نتيجة للعوامل الخارجية التي الفرد في المراحل الأحرى .

ولكن هورنى يبدو من بعض تفسيراتها انها لاتنكر تأثير الماضى ، ولكنها لاتثبت عليه أو تجعله الأساس الكلى للتفسير ، كما أن المشكلة للحقيقة هنا في هذا المجال تكمن في استفسار هام خطير وهو : « هل نسبة تأثير المراحلة الأخرى أقوى أزا من نسبة تأثير المراحل الأخرى أقوى أزا من نسبة تأثير المراحل الأخرى أقوى أزا من نسبة تأثير المراحل الأولى لم نصل بعد الى هذا التحديد ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى لايمكن أن نقف لكى نقول أن هذا التصرف الشاذ مصدره الماضى والعوامل التي وجدت بداخله وليس المحاضر بما يحتوى من علاقات متشابكة معقدة، التي وجدت بداخله وليس المحاضر بما يحتوى من علاقات متشابكة معقدة، بهم أشياء ليس لها بعد أو وزن ١٠ أن هذه الطرق غير قادرة بأن تقيم الكبرياء ، المكراهية ، الحجء ، وحى الشعراء الجمال أو أحلام المعاماء ولكنها تسجل المظاهر الفسيولوجية والنتائية الملادية لهذه المظاهر النفسية (\*) •

بقى استفسيار مل الفرد قابل للعلاج والتغيير المستمر أو بمعنى آخر مل العدوان ظاهرة محتومة فى الفرد ؟ أن « فرويد حينما يجيب على مذا السؤال لايتناقض أيضا فى تحليلاته السابقة فقد رد العدوان فى بداية الأمر الى نظرية اللبيدو ولكنه حينما أخذ بالمنبج الشنائى القائم على التناقض الواضح بين غرائز الموت وغرائز الحياة رد المعدوان الى هذا المنهج وفى كتسابه « المدنية ومتاعبها ، ناقش « فرويد ، ظاهرة العدوان فى الفرد فقال : أن الماركسيين يعتقدون أن العدوان نتيجة الملكية الفردية وقال انتي لن أناقش ما أذا كان مذا الالشاء لوجود هذه الملكية الفردية وقال انتي لن أناقش ما أذا كان هذا الالشاء لوجود هذه الملكية يترتب عليه نتائج إيجابية للمجتمع وتفيير فى صفات الفرد أم لا ؟!

<sup>(★)</sup> Man the unknown. The science of man. A. Kartlei. (★★) Civilization and its discontents. Freed S.

قائم من الناحية النفسية على وهم في أن دغريزة العدوان والتحطيم هي نتاج الواقع المادى والملكية الفردية ــ لقد وجدت هذه الغريزة سائدة ومسيطرة في العصور البدائية الاولى حينما كانت الملكية الفردية طفيفة الى حد بعيد!!

ولكن فرويد لم يقف عند هذا الدفاع أو بمعنى آخر لم يقدم دلائل المنية لدراسة تفصيلية لحياة هذه المجتمعات من الناحيتين الاقتصادية والاجتماعية بل انه تخطى هذه الدلائل حتى يصل الى تفسيره المتعسف ويقول: - « اننى خطوت خطوات أخسرى حينما قلت « بغريزة الموت ، عام ١٩٢٠ وحينما اكتشفت « اجبار التكرار ، وخاصسية الحفظ لحياة الغرائز وعلى أساس التفكير الذى يهتم بأصل الحياة والتوازى البيولوجي وصلت الى المتقرير في انه بجانب الغريزة التى تحفظ المادة المضدوية الحية وتحفظها في وحدة توجد « غريزة أخرى مناقضة لها تعمل على تفتيت هذه الوحدة الحية وتستعيد بدورها الحالة اللاعضوية .

وبذلك تقول: \_ ان غريزة الموت و مشل غريزة الحياة فلا تفسر ظاهرة الحياة الا من خلال تشابك الاثنين مع بعضهما وتأثير كل غريزة علم الأخرى ، انه ليس من اليسسير ان تتأكد من عمل و غريزة الموت على الأخرى ، انه ليس من اليسسير ان تتأكد من عمل و غريزة الموت تعمل في أما طاهر غريزة الحياة ، فهى بارزة ، وواضحة ولكنا لاستطيع ان تقوم باثبات ذلك كما ان الفكرة التي تقول بأن جزءا من الغريزة يتجه إلى الخارج ويظهر في شكل عدواني وتحطيمي قد جرت خطواته واسعة لان غريزة المواد ذاتها قد قمعت في خدمة غريزة الحياة ، وبذلك فان الانسان يدمر شيئا حيا أو غير حي بدلا من أن يتجه الى تدمير ذاته !! ومن هذا المثل تستطيع ان نخدن في ان كلا النوعين المختلفين من الغرائز الحياة ضمد تستطيع ان نخدن في ان كلا النوعين المختلفين من الغرائز الحياة ضمد المؤحر من النادر أن يظهرا في حالة انفصال بل يندمج كل منهما ممند ان وضح لنا انها عنصر غريزي جنسي فانها تمثل في الحقيقة دافعا منذ ان وضح لنا انها عنصر غريزي جنسي فانها تمثل في الحقيقة دافعا لغريزة الهدم م ( دافع الحب ) .

وأن السادية حينما تحيط بالهـدف ( الشـــبةى ) وتشــبم الدافع للجنسى تماما فاننا نلاحظ طبيعتها وصلتها للفاية ( بغريزة الحياة ) ولكن « السادية ، حينما تظهر نفسها بدون ( موضوع جنسى ) حتى فى المجنون الأعمى للتحطيم فاننا لانستطيع ان نففل الحقيقة فى ان اللذة فى

تلك الحالة مصحوبة بالاشباع النرجسي الذي يعود الى اشسباع «الأنسا » في حالة الرغبات القديمة الطلقة الى مذا التفسير يبدر ان العدوان ظاهرة أصيلة تكمن في الفرد لأن ( فرويد ) لايعتبر دور العوامل الخارجية السيئة على الاطلاق في اظهار العدوان أو زيادة حدته أو تخفيفه، ولكنها ظاهرة فطرية كما قلنا من قبل تعمل داخل للمضدو الحي دائما لاعتناقه » غريزة الموت !! ان الحياة اذا مهددة اما بتعطيم ذاتها أو بتعطيم الآخرين وهذا التهديد أمر حتمى ولا خلاص منه في نظر التعليل للنفسي !!

ان غريزة المرت في الحقيقة حينها طهرت في منهج فرويد ... بعد سنرات طويلة ... قد أضافت الى نظريته تعديلات ونتائج مثمل تغيير نظريته في العدوان والظاهرة العصابية في سائر المرضى الذين يعاملون أقسهم بقسوة وعنف ، ولكن هذه ( الثنائية ) وان كانت تضيف الى منهج فرويد تفسيات أخرى جديدة الا اننا نرى أن قبيل الوصول الي تدل اليها واعتناقها كان من الواضح أن نرى في منهجه المعوامل التي تدل على أن ( فرويد ) لايرى التطور والتعديل في صاغات الفرد بعد أن تنهى المراحل الأول وان هذه المراحل تظل دائما هي المصدر الخصب الأصيب كان يا تفسير كافة المظاهر النفسية ، وان الحتمية وأوديب وغريزة الموت كلها عوامل موجودة لانستطيع الخلاص منها وان الحياة بما تحترى من تغيير مستمر متصل لايمكن أن تغير من هذه الموامل الفطرية في

- • من أبرز « الفرويديين الجدد » والمعاصرين :
- 👁 « ایرك فروم » ( ۱۹۰۰ 🗕 ۱۹۸۰ ) 🗝 هاری ستاك سليفان ٠
  - کارن « هارنی » ( ۱۸۸۰ ـ ۱۹۹۲ )
    - .م**، الفرد ادلر**

خلال هذه السنوات الأخرة تقدمت الدراسات النفسية في تعليل « الظواهر » وأصبحت هناك نظرات متكاملة للنظر فيما يطرأ على الفرد. من تغيرات نفسية وجسمية معا ، ولقد برز هذا التقدم الملموس عندما توصل الباحثون في هذا المجال الى أن هناك علاقة وثيقة للغساية بين « النفس والجسم » وأثر العمليات النفسية على الكائن العضوى ، فلقه كانت « الظاهرة العضوية » تعمالج وتشمخص وهي « منفصلة » تمام الانفصال عن الواقع المادي وما يتخلله من علاقات متشابكة لها من الأثر النفسي الحاسم على وظائف الجسم وما تصاب به من اضطرابات ، ولقد فتم هذا الكشف آفاقا جديدة في فرع خطير من فروع السيكولوجيا العلمية الذي يعول على كثير مما يذهب اليه من تفسيرات وتعليلات للأمراض « النفسية الجسيمة » « Psycho-somatic » انتشرت داخل المجتمع المعاصر ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى أصبح هذا الفرع الجديد لا يخضع للتفسيرات الجنسية التي آمن بها «فرويد» داخل نطاق نظرية التحليل النفسي ، وهذه الأمراض «النفسية الجسمية» « ظاهرة » انتشرت انتشارا واضحا في هذا العصر الصناعي ، واذا أردنا أن نحدد المعالم الرئيسية لخصائص هذا المجتمع في عرض موجز وسريم نجد أن المجتمع الصناعي في اطاره الرأسمالي هو مجتمع قائم على مراحل التنافس ثم « الاحتكار » وقد يكون لهذا التنافس جوانب اقتصادية من شأن البحوث في المجال الاقتصادي أن تقدم لها الدفاع ، ولكن لهــــذا التنافس دلالات « سيكولوجية » فعالة لا سبيل الى انكارها على شخصية الانسان ففي داخل هذا المجتمع الصناعي المعقد لا نجد سوى صور القلق. والحقه والصراع بين الأفراد المتنافسين • أما اذا نظرنا إلى الأفراد العاديين والعاملين في هذ المجتمع فاننا نجد التقدم التكنولوجي في ذلك العصر قد توصل بدوره أيضا الى صنح « آلات ، ضخية \* هائلة حلت محل الكثير من العمال ، ومن ثم أصبحت البطالة « ظاهرة » مألوفة داخسل هذه المحتمعات الرأسمالية الكبرى

ولقد أدى التوصيل إلى استخدام هذه الآلة الضخعة إلى أثر نفسى حاسم أشعر العامل بضالته وضياعه رغم انتمائه إلى نقابة أو فئة أو جماعة تؤمنه على مستقبل أسرته وتدافع عن حقوقه في حالة البطالة ، ولقد استطاع أحد المشتغلين بهذا الفرع أن يحدد معالم هذا « المجتمع المريض » على حسد تعبيره «Sick society» وفي ذلك الصسيدد يقرل ماليساي «Haliday» وأي ذلك المتشر فيه هذه الأعراض التالية :

#### في المجال الاقتصادي والصناعي تحدث هذه الحالات:

- 🚷 زيادة معدل الإضراب :
  - البطالة
  - زيادة معدل الأمراض
- هبوط الانتاج لكل عامل •

## في المجال الثقافي أو الحضاري تحدث هذه « الظواهر » :

- 🔭 🖝 انتشار المقامرة وادمان الخمور للهُروب من الدات .
  - اضمحلال الثقة الدينية •

# في المجال السياسي تحدث هذه « الظواهر » :

- حرب وصراع الطبقات واحياء التعصب القومى .
  - هجرة الجماعات بصورة واضحة
  - 👁 ظهور الزعامة والقيادة للتدمير والبناء ·

وقبيل أن نخوض في التفصيلات اللازمة لتفسير ما يلاهب اليــه « هاليداي ، نعود الى مناقشة الأمراض « النفسية الجسمية » ، واذ أردنا

<sup>(</sup>大) راجع في هذا الصدد كتاب رأسمالية القرن العشرين « دى فارجا » الطبعـة الابجايزية (١٩٦٥) موسكو .

تبعا لذلك أن تعرف المصادر الحقيقية لهذه الأمراض فعلينا في هسندا المجال أن نتحدث قليلا عن « فسيولوجيا » وتشريح الجهساز العصبي المركزي يم الجهاز السمبتاوي ، فالجهاز العصبي المركزي يحتوي بدوره على « المنح » والحبل الشوكي وبالإضافة الى هذا الجهاز يوجه الجهساز السمبتاوي وهو موضوع البحث ، فهذا الجهاز العصبي السمبتاوي(\*) هو المتحقيق في المناه الألمان المداد المعة ، والغرائز والقلب والأوعية المناه المعدد ، والغرائز والقلب والأوعية المالمة في المناه المعدد الصحية عدت الصحية المناه المعدد العدة ، والغرائز والقلب والأوعية المالمة المناه المعدد في المعرفوط حيث المحيتها في هذا الجال أن تتابع «فرائز الكسندد» • فيو ضمن الإعلام المشتعلين المالفرع « النفسية الجسمية » يشير « الكسندد » :

● ان حياة الكائن العصوى الحي يمكن أن نشبهها تماما بحياة المة من الأمم فالأمة تجابه حالة الحرب ثم تعيش بعد ذلك في حالة سلام ، ففي حالة الحرب ثم تعيش بعد ذلك في حالة سلام الحرب ، أما في حالة السلام فانها لا تنتج سوى سلع الترف وهنه المالة تماثل تماما حالة الكائن المضرى فالجهاز « المصبى المستقل » ينقسم الى المجموعة « السمبتاوية » حيث نجد أن الجانب « السمبتاوية » حيث نجد أن الجانب المالات الطوارى واستقبالها • أو « تعبير بيولوجي » واضح هو الذي يعد الكائن الحي يعد للحرب أو الهروب فعناها « تنبه » الأعصاب « السمبتاوية » تحدث يعد للحرب أو الهروب فعناها « تنبه » الأعصاب « السمبتاوية » تحدث يعض الغضرات الجسمية مثل :

- دقات القلب السريعة •
- توقف النشاط المعدى •

« النبض السريع » و « شنحوب الجله » هما المظهران الخارجيان اللذان يمكن رؤيتهما في الفرد · وهسنده الألوان من النشاط تصاحبه دائما بواسطة شدة « الافرازات » « للهرمون » من الغدة الكفلرية (١) ( التي تقم فوق الكلية ) ·

<sup>(\*)</sup> راجع الاضافات في آخر الكتاب ٠

<sup>(</sup>١) في هذا الباب سوف نرى أثار افرازات الغدد على سلوك الفرد ٠

ومن ناحية أخرى نجد أنه عندما يكون « الكائن العضوى » في حالة استقرار عقب غذاء دسم أو اتصال جنسي أو نوم هادى، - تحدث التغيرات المخالفة أو المعاكسة نتيجة للمنبة « البارسمبتاوى » •

وبعض هذه التغيرات هي :

- القلب يدق ببطء ٠
- تبدأ المعدة في هضم مادة الطعام •
- يصبح الجلد متوردا (أي في لون الورد) •

وجدير بالذكر أن « الجهاز العصبى (\*) المستقبل ، ينظم جميع وظائف الجسم الداخلية التى تتلقى تنشيطا من قسمه « السمبتاوى ، و « الباراسمبتاوى » ، وان اختلاف هذا التأثير عن الآخر ليس متنافرا بانعزال أو انقطاع بل يتناسق ويتعادل بحيث يصبح الاثنان منظومة ، واحدة .

**'** •

وبذلك نجد أن النشاط « السمبتاوى » في المقيقة هو عملية تحول هدمى ، بينما النشاط « الباراسمبتاوى » هو عملية أيض بنائي، وماتان العمليتان الأسساسيتان من ردود الأفسال لهما أعظم الفائدة للحيوان فهما يعدان «الكائن العضوى لحالات النشاط وحالات الاسترخاء ، ولكن الكائن البشرى يختلف اختلافا جوهريا عن الحيوانات في مظاهر كثيرة وواضحة ففي نطاق الحيوان نجد أن كل ما هو خارج البصر فهو خارج العمليات المقلية فالحيوان لا يحيا الا في اللحظات العاضرة بينما الكائن البشرى يستطيع عن طريق الذاكرة والتخيل أن يجلو بمصبرته المكائن البشرى يستطيع عن طريق الذاكرة والتخيل أن يجلو بمصبرته المستقبل البعيد وأن يحيا في الماغى ، كما أن مناك فارقا جوهريا آخر بين الحيوان ، والانسان ، وهذا الفرق يتمثل واضحا في قدرة الانسان في أن يرى حالات الطوارى وفي مواقف تؤذى كبرياؤه وتقديره المجسم المامه بل يرى هذه الحالات في مواقف تؤذى كبرياؤه وتقديره المؤته المؤته .

ثم تابع « الكسندر » تحليلاته مشيرا الى نوعين من الأفراد ، النوع الأول الذى يواجه حالات الطوارى، بفاعليته ونشاط حاد ، والنوع الثانى الذى يستجيب لنفس الموقف بالتراجع والتقهقر · وفى الحالة الأخرى

<sup>(★)</sup> سنجد شرحا وافيا له في آخر الكتاب •

نجد أن الشخص العصابي الذي يقوم « بكف ، نزعاته العدوانية تظهر عليه أعراض الأمراض « النفسية الجسمية ، مثل : ( ضغط الدم العالى أو تسمم الغدة الدرقية ، وليس همذا فقط فان الشخص المسساب بظاهرة « ضغط الدم المرتفع ، قد يبدو من حيث المظهر الخارجي شخصا مادا ولكننا نستطيع أن نؤكد أن هذا الموقف الزائف الممثل في هدوئه ليس سوى « رد فعل » قام بتكوينه ازاء نزعاته العدوائية المكبوتة ، وجدير أن نعرف في هذا المجال أن ظاهرة التجلط في الشريان التاجي أيضا تنتشر انتشارا بارزا في المجتمعات الصناعية المكبرى بين رجال الأعمال الذين يحملون على عاتقهم مسئوليات جسيمة (\*) .

تلك هي لمحان سريعة للغاية عن الأمراض « النفسية الجسيمة » وما دمنا سائرين في هذا المجال يصبح من الطبيعي أن نعود مرة أخرى. الى التفسيرات التي قدمها « هاليداي « عن المجتمع المريض وما يطرأ على أفراده من أعراض مرضية شاذة داخل هذا المجتمع يقول هاليداي :

ان هناك « تحللا اجتماعيا » حدث فى مجال التقدم التكنولوجى وادى هذا التقدم الى تحطيم الأنظمة القديمة قبل أن تحل محلها أنظمة جديدة ، ولتفسير هذا نقول :

« ان تطبيق الطرق العلمية على البيئة قد أدى الى الثورة الصناعية الكبرى ابان القرن الثامن عشر وابراز أفكارا جديدة ومخترعات جديدة وادى هذا أيضا الى التغير الكلي لكافة الأنماط الموجودة سحواء كانت انطاطا عائلية أو ثقافية أو دينية أو وظيفية ، أو بمعنى آخر أدى صنا التقدم الصناعى ألى تغير النظام الاجتماعي برمته واذا أردنا أن ندخل في تفصيلات آكثر من ذلك فاننا نقف أمام «ظاهرة » قد تبدو بسيطة ولكنها تحصيل في صلبها من الأثر النفسي ما يجعلنا نهتم بدراستها « مثلا قبل حدوث هذه النورة الصناعية كانت الأم هي التي تقوم بارضاع قبل حلا الطبيعي مصدرا عاطفيا خصبا وهو بين يدى الأم ، ولكن الصورة تغيرت تماما ابان « العصر الصناعي » وفي هذا القرن بالذات وعندما تناقش ظاهرة « الهستيريا » نجد أن «التحليل النفسي » ينظر وعندما تناقش ظاهرة « الهستيريا » نجد أن « التحليل النفسي » ينظر اليا على الها على الم خاندا ي يتابع على الم الم الهستيريا من جوانب أخرى مخالفة تفسيراته قائلا: « إننا ننظر الى الهستريا من جوانب أخرى مخالفة تفسيراته قائلا: « إننا ننظر الى الهستريا من جوانب أخرى مخالفة تفسيراته قائلا: « إننا ننظر الى الهستريا من جوانب أخرى مخالفة

<sup>(</sup>大) وتسمى هذه الأمراض د الأمراض المهنية ۽ ٠

فعندما ننظر الى الجانب المادى نجد أن بيئة الطفل فى العصر الفكتورى كانت تبدو فى صورة تدعو الى الاشمئزاز فغياب الوسسائل الصمحية وازدحام الطرق أو زيادة السكان وسوء التغذية وزيادة ساعات المسل كل هذه العوامل قد ساهمت فى ابراز العطب الجسمى للفرد .

وعندما ننظر من الناحية « السيكولوجية » نجد أن بيئة الطفل لم تكن معدة رديئة ففى خلال السنوات الأولى من الطفولة «النبو العاطفي» للطفل يسير فى طريقه الطبيعى من غير احباط ولكن عندما وصلنا الى القرن التاسع عشر تبدلت الصورة تماما فقد تغير الجانب المادى من البيئة بمعنى أن الأحوال الاجتماعية والاقتصادية وارتفاع دخل الاسرة قد اصبح ظاهرة واضبحة » أما الجانب العاطفى أو الجانب السيكولوجي المثل فى ارضاع المثنى من الأم لوليسدها فقد اختفى تهاما واصبح « الارضاع الصناعى » ظاهرة مألوفة ومنتشرة كها أصبح غذا الطفل ينظم تبعا لمواعده و ففى خلال العام الرابع أو الخامس من ميلاده أرسل هذا الطفل الى دار الحضائة وانطلقت الأم العاملة الى المصنع والمتجر أو المؤسسة ، ومن ثم أصبح الطفل الذى كان بين ذراعى الأضبحيا والصراء المدائر عربات النقل ، وينتهى « هاليداى » فى وصف علم الصورة الواضرة وسائر عربات النقل ، وينتهى « هاليداى » فى وصف علم الصورة الواضرة ويقول :

« ان هذه العوامل كلها تؤدى الى « الاحباط العاطفى » للطفل ومن
 ثم فان هذا الاحباط من شانه أن يؤدى الى ابراز الأمراض النفسية
 والجسمية التى تنشأ خلال الأعوام الأولى من العمر

من هذا السرد الموجز يتضح لنا أن البيئة الداخلية بمعناها الضيق ليست منعزلة عن التغيرات الاقتصادية التي تحدث في المجتمع فهدة التغيرات الستمرة تؤثر في هذه البيئة وتبرز أنماطا معينة من السلوك المنحرف ولدراسة « المظاهر » الشاذة لديني أندواع الانحرافات نجد أن السلوك الانساني قد وصل الى درجات عالية من التعقيد والتشابك جعل من العسير على أي فرع من فروع السيكولوجيا العلمية التجريبية أن تحصر هذا السلوك داخل نطاق محدد « فالمظاهر المنحرفة » لا يمكن أن نضعها مثلا في نطاق افرازات سائر الغدد الموجودة في الجسم والتي تنصب دورا هاما في تكوين السلوك الاجتماعي عند الفرد ولا يمكن أن تشعها مثلا في نطاق « الجهاز العصبي » وما طرأ عليه من خلل كمسا

لا يمكن أن نضعها أيضا في نطاق العوامل البيئية الأولية منذ المراحل من العمر كما يرى « التحليل النفسي » فكل هذه العوامل المتعددة قد تتكاتف فيما بينها للوصول الى تفسير شامل ، وعندما تلتقي هـــذه العوامل البيئية « الخارجية ، في تعليل مظاهر الانحراف فليس في هذا الالتقاء أي شيء من « الترقيع » بل ان كل مساهمة تقدمها الجوانب السيكولوجية التي تقوم على تفسير كمي للقياس والجوانب الأخرى التي تقوم أيضًا على تفسير « كيفي » يرتكز حتى على مجرد الافتراضات ، كل هذا يمثل في الواقع محاولات جريئة ونافعة للعلاج والتشخيص والنظر الى الواقع الخارجي والتركيب الداخلي على انهما مصدر الاضطراب في السلوك ، كما أن مساهمة كل هذه العوامل تؤكد حقيقة بارزة وهي أن السلوك الانساني قد بدأ يدخل في اطار التفسير المنهجي وأن يتخلص تبعا لذلك من شتى التفسيرات الغيبية القائلة بأن السلوك الفردى هو شيء مقدور ومكتوب على كل انسان حتى نظرية التحليل التي استحالت في آخر الأمر الى عقيدة جامدة وبرزت منها ملامح التشاؤم والعجز نستطيع رغم ذلك ان نستخلص منها الطرق والمحاولات التجريبية التي تجعلنا نتجنب مظاهر الشذوذ والانحراف عنمدما يعماد تنظيم البيئة بأفرادها وفي شكل جديد ٠٠

وإذا أردنا أن تحدد في هذا المجال السلوك المنحرف وأسبابه فاننا نجد أن هذا السسلوك يعيط به عاملان: - « العامل البيثي » والعامل الوراقي فسائر الاضطرابات النفسية تعود في الواقع الى النفاعل المستحر بين هذين العاملين الأساسيين ، ولكن بعض الخلاقات قد ظهرت بين المشتغلين في قروع السيكولوجيا ومعالجة مظاهر الانحراف والشدوذ فيناك فريق ينسب هذه الأمراض الى « العوامل الوراثية » ويرى فريق آخر أن مظاهر الانحراف لا تعود الى هذه العوامل ولكن الأبحاث التجريبية المعاصرة والنتائج التي استخلصت من هسنده الأبحاث قد أكلت في السلوك المناوات الإنجرة أن العامل الورائي يسسبب أنواعا كثيرة من السلوك المنحرف ويتمثل هذا السلوك واضحا في موقف الفرد المدائي ضسد المجتمع أو السلوك الاجرامي عند الفرد أو بعض الأمراض العقلية وتبعا للذلك يصبح لزاما علينا أن نعرف المعالم الرئيسية للوراثة

فالوراثة من الناحية العامة تدحوى على أساس فزيائي ، ففي كل كائن عضوى سسواء كان هذا الكائن من النبسات أو الحيوان تجد أن « الميكانيزم الوراثي ، يُحتوى على عدد من الوحدات الوراثية المنفصلة أو الجينات genes المثبتة على طول خيوط الكروموزمات ، كما انسا نجد انه في كل كاثن عضوى مجموعتين كاملتين من الكروموزمات (\*) والجينات في كل خلية حية : المجموعة الأولى مشتقة من الأم والثانية من الأب وفي بعض الحالات نجه أن خلايا بعض الأنسجة تضاعف من عدد الكروموزمات أما عدد الأنواع المختلفة من الجينات فانه كيسر للغاية فهو يقترب من عدة مئات داخل « البكتريا ، حتى يصل الى عدة آلاف في الأشكال العليا من الحيوانات والاسماك وكل نوع من الجين يوجد في عدد تختلف أشكاله اختلافا طفيفا وهذه الأشكال المختلفة تسمى « صببغيات مضادة الصيفات » Alleles التي تقسوم باحداث تأثيرات متعددة فمثلا : ... نجد في الارنب ان ثلاثة صبغيات مضادة الصفة لواحه « جين » تحدد الأشكال المختلفة للالوان ٠٠ هــذا من ناحية ومن ناحية نجد أن الفرد لا يمكن ــ مثلا ــ أن يرث «القلق» ــ « الهذيان » - « الهلوسة » حالات الاكتئاب (\*\*) أو الرغبة في تعاطى الخمور ، بل كل ما يرثه هو « الجينات » وهي وحدات كيمائية دقيقة تسيطر بدورها على تطور الجهاز العصبي واجزاء أخرى من الجسم ، وليس هذا فقط فان « نوعية الأنسجة المتوارثة » وسائر الأعضاء الأخرى تؤثر بدورها على سلوك الفرد الاجتماعي حتى نصل معا الى تقرير هام في هذا الصدد : وهو أن « ردود الأفعال السيكولوجية ، تحتوي على أساس فسيولوجي ٠٠

واذا ما أردنا أن ندخل في تفصيلات أكثر من ذلك نجد أن « التركيب الوراثي ، للفرد يبدأ في اللحظات التي نجد فيها الخلية المنسية للانثي ( البويضة )، الجنسية للانثي ( البويضة )، وكل من المنبي والبويضة يحتوي على ٣٣ كروموزوم وفي حالة الادماج ادماج « الامشاج ، نجد أن البويضة المخصبة تحتوي على ( ٣٣) زوج من « الكروموزومات ، وبذلك نجيد أن بلايين الحسلايا و gamets الحي المرابق من الانقسام المكرر واعادة الانقسام للخلية المخصبة في حالتها الاولية ،

<sup>(★)</sup> في عام ١٩٥٦ انتهى الرأى بخصوص تحديد عدد الكروموزمات داخل الخلية العية فقد أعلن د البرت ليفان » و د هميج » وهما عالمان في مؤسسة د هارول » بلندن بأن المدد الحقيقي للكروموزمات هو ٢٦ أي ٣٣ أوجا راجم مجدة

Sex differences in cells «Seintific American (1964) USA (\*\*\*) Abnormal psychology : General causes of abnormal behavior, page, JD.

وجدير أن نذكر أن « الجينات » التي تحمل الخصائص الوراثية أو غدها الأمراض التي اكتسبها الفرد طوال حياته ومن ثم تورث هذه الجينات كما هي من الأب الى الابن الا اذا حدثت الطفرة Mutation . • وبعـــ ذلك في خصائص الجينــات « فالجين » gene لهــا صلة بلون العين وبذلك نجه أن التوارث المزدوج يبرز مشكلة بيلوجية هامة وهذه المشكلة يمكننا أن تحددها في هذا المثال فأذا أفترضينا أن الطفل الصغير قد تورث الجيئات genes التي تمثل زرقة العين من (الأم) وتؤدى الى ظهور العن الزرقاء أيضا والجينات الأخرى التي تمثل العن الصفراء من ر الأب ) فما هو اللون الذي يصبح عليه عينا الطفل ؟ ان جورجي مندل الأب والمؤسس الحقيقي للنظرية العلميسة والتجريبية خصائص الوراثة هذا الراهب الخطر هو الذي قدم حلولا راثعة وبسيطة على أساس نظريته الوراثية للعوامل السائدة والمتنحية فقد لاحظ مندل في تجاربه الشهرة التي هي في الواقع الأسهاس المنهجي لتقدم العارم الوراثية انه عندما ناتي بنوع أصفر من البسلة Peas تهجينه من نوع آخر من البسلة الخضراء نجد أن الجيل الأول Fl البسلة من النوع الأصغر وفي التجربة الأخرى عندما يتم تهجين الجيل الأول مع بعضه نجه أن البسلة الخضراء تعود الى الظهور (١) من جديد مرة أخرى في الجيل الثاني F2 بنسبة محدودة لواحد أخضر من البسلة أزاء ثلاثة من النوع الأصفر • ثم تابع مندل تجاربه فوجد انه في حالة تبجين البسلة الصفراء التي يرمز اليها بالرمز DE وتصبح سائدة مع الجبنات الأخرى المنتحية والتي يرمز اليها بالرمز DD نجه أن الجيل الأول يحتوى على تركيب مهجن Dr ولاغراض التمييز نجد أن اثنين من الجينات DD او rr يمكن ان يطلق عليها « زيجه متحانس الامشاج ) أما الزوج المهجن Dr فانه يشسير الى « زيجوت ، مختلف الامشاج ، ومن ناحية أخرى نجد انه في حالة تزاوج Dr x rr rr Dr نجه أن أحد الطفلين يحمل Dr من الحينات والآخر يحمل بدوره Tr من الجينات •

من هذا السرد يتضح لنا من الناحية التجريبية ان الجينات على

<sup>(</sup>١) أهناك لوع من « الطفرة » يعدت في أحوالي (٣٠) لكل مليون حيوان منوى "أو بويشة وتعدد أنواع الطفرة لهناك طفرة الجينات التي تغير من طبيعة الجين ومن الملاحظ أن أهداء القدة من في أغلب الحالات « تحول كيفي » وذلك عندماً يطوأ التغير الفيزيائي أو الكيميائي في تركيب الجين - الجين .

أساس قوانين منسدل للورائة اما أن تكون متنحية جزئيا أو سائدة جزئيا أو سائدة جزئيا ، أما العامل الثانى الذى ينطوى على أهمية بالغة فهو انه بالرغم من أن وحدت الجينات المنفصلة تلعب دورا رئيسيا فى ابراز بحض الختصائص الوراثية مثل حدوت العطب فى التركيب الجسمى الا أنها لاتباشر سيطرتها فى شكل كامل فلقد أصبح واضحا من الناحية العملية إيضا أن كل « جين » مورث له تأثيرات شتى متعددة تعتمد فى الواقع على عملية التفاعل لمجموعة الجينات الموجودة وتأثيرها للشترك الذى لا يمكن التنبوء به على أساس النسب المندلية (\*) للوراثة .

واذا انتقلنا في هذا المجال الى الناحية التطبيقية فيما يختص بدائير الموامل الوراثية على الامراض نجد مثلا انه اذا انتقلت الامراض عسن طريق « الجينات السائدة » Dominant genes نجده أن نسبة كبيرة من الذرية سوف تتأثر بهذه الامراض حتى اذا كانت « الجينات المناظرة » من الطرف الآخير ( من الأب مثلا ) في حالة سليمة كاملة ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد انه اذا انتقلت الامراض عن طريق الجينات الكامنة أو المتنجية وRecessive genes نجده الأمراض المينات العبا هذه الجينات التقلت اليها هذه الجينات التقلة من كلا الأب والأم .

ولكننا نجد في حالات كثيرة أن الشخص أذا وجد لديه ميسل واستعداد كامن للامراض فأن هذا الاستعداد ممكن أن يتوقف عن طريق العوامل البيئية المتعددة •

وبذلك نصل الى تحديدات هامة تقول: ان التركيب الجسمى يشبر في هذا الصدد الى الجواص البيولوجية للفرد وهذه الخواص هي التى تحدد أيضا جهده ومقاومته أو مدى حساسيته لشتى أنواع الامراض كما يتحدد التركيب بواسطة الوراثة ووظائف الفدد وما تقوم به من افرازات ، ولكن هذا التركيب ليس شيئا ثابتا أو غير قابل للتغير المستمر فهو يخضع في الواقع « للتحوير ، بمرور الزمن وعن طريق العوامل البيئية إيضاء في

ندخل بعد ذلك في ايجاز شديد في مجال وظائف الغدد وأثرها

<sup>(\*)</sup> في عام ( ١٨٦٥ ) قدم جورج مندل تقارير في بحوثه الخاصة عن الوراثة الى جمعية القاريخ الطبيعى القومية في بون وقد ظل مندل يواصل أبحاثه قبل ذلك بثماني صنوات كاملة واعتبر ذلك اليوم العظيم هو مولد علم الوراثة .

الفعال على السلوك الفردى فهذه الغدد الموجودة فى جسم الكائن الحسى دقيقة وصغيرة من حيث التركيب وابرز وظيفة لها عمى القيسام بافراز الهسرمونات Hormones التى تفرغ الى مجرى الدم وتحمله الى سائر الانسجة المتعددة ورغم دقة التركيب لهذه الغدد الا انها تحمل أثرا فمالا قويا على وظائف الجسم ، أما الخاصية الهامة أيضا لهذه الغدد فهو عملها كوحدة فنجد مثلا أن اثنين أو ثلاثة من هذه الغدد لها سيطرة مشتركة على بعض وظائف الجسم .

#### الفدر الدرقية : Thyroid glend

ان معدل حياة الفرد يتحدد وفقا للهرمون الصادر من الغدة الدرقية وأى زيادة طارئة في نسبة الهرمون الذى تقوم بافرازه هذه الغدة قد يحول الشخص الهادى، السوى الى انسان قلق متوتر غير مستقر كما أن زيادة التفريغ ( هرمون ) يعجل بدوره من عمليات التحول الغذائي في الجسم ، ومن ثم يؤدى هذا الى زيادة دقات النبض ، غير أن الذكاء لا يتأثر على الاطلاق بكل هذه الأعراض الطارئة على الفرد بل كل الذي يحدث هو حالات النهج والتوتر العصبي الذي يلازم الفرد في أغلب الحالات .

#### الغدة الكظرية ... ( الجاركلوية ) : Adrenal gland

يحتوى الجسم على اثنين من الغدد « الكظرية » تقع كل منهما فوق الكلية » وتحتوى كل غدة على جزئين ( الطبقة الخارجية وتسمى « القشرة الكلية » وتحتوى كل غدة على جزئين ( الطبقة الخارجية وتسمى « الفشرة الكظرى » الكظرة ألم Adrenal medulla » وكل منهما يقوم بافراذ أنسواع منفصلة ومختلفة من : الهرمون الذي يحتوى بدوره على وطائف مختلفة أيضا ، فالمادة التى تقسوم بافرازها القشرة Cortex تسمى « كروتين » وكن Cortin المنافئة ألم المنافئة من المرافئة من المهران الشديد في الجسم وفقدان الشهية أزاء سائر الأطمعة والتهيج واحمرار الجلد ، كما أن زيادة النشساط لافراز الشمرة الكظرية يعجل بنشاط الخصائص الجنسية الكلا الجنسية الكلا الجنسية الكلا الجنسية للكلا المنافئة الكروتين على المفولة للكورتين أثناء المراحل الأولى من الطفولة كما أن عذه الزيادة في نسبة الكورتين أثناء المراحل الأولى من الطفولة تعبل ابضا بفترات البلوغ الجنسية تطرأ عليسه تعبرا إيضا بفترات البلوغ الجنسية فنجد أن الطفل الصغير تطرأ عليسه تعبرا إيضا بفترات البلوغ الجنسية فنجد أن الطفل الصغير تطرأ عليسه

مراحل النضوج الجنسى قبل الأوان حيث يظهر الطفل تصرفات جنسية وكانه في مرحلة المراهقة ٠٠

أما الادرينين Adrenalin (۱) فهر تتاج النخاع الكظرى (۲) ، هرمون الطوارى، ، فغى أثناء الحالات الطبيعية نجد أن الادرنين يفسرز بكميات قليلة محددة ، ولكننا نجد انه فى حالات الاضطرابات العاطفيسة يقرز الادرينين بكميات وفيرة للغاية وجدير أن نذكر انه فى حالات الفضب أو الخوف أو سائر هذه المشاعر القوية نجد أن الادرنين له قوة فعالة لتعبئة كافة مصادر الجسم .

#### الغدة الصنبورية: Pineal body

ما زالت وظائف هذه الغدة مجهولة حتى ذلك الوقت وقد اعتبرها البعض انها الحلقة التي تصل الجسم بالعقل ولكن الابحاث المعاصرة التي تهتم بوظائف الفدد ترى ان هذه الفدة المجهولة قد تدخل في تنظيم معدل النبو الجسمي .

#### الغدة التيموسية : Thymus gland

وتقع ما بين العنق « والتجويف الصدرى ، وسواء قامت هذه الغدة بافراز نوع من الهرمون ومدى ما يحدثه هذا الهرمسون من أثر فسان وظائها أيضا ما زالت مجهولة ، ولكننا نجد دائما ان هذه الغدة التيموسية تستمر في حجمها الكبير حتى مرحلة المراهقة ثم يطرأ عليها التقلص والانكماش بعد هذه المرحلة وبذلك تستطيع ان تقول ان لها صلة وثيقة للغاية بوظائف « الغدد الجنسية ،

#### الفدد التناسلية:

« الخصيتان » Testes أو غدد الذكر الجنسية لهما وطائف مامة للغاية تقومان بانتاج الخلايا الجنسية وافراز الهرمون الذى يؤدى الى تقدم الصفات الذكرية ، أو خصائص الذكر فالهرمون الحصوى ذلك الهرمون الذي يسمى : androgen و « الهرمون الحصوى » الآخر الذي يسمى « تستسيترون » Testosterone هما : هرمونات الجنس للذكر وهذه الأنواع من الهرمونات هى التى تفرز بوفرة بالغة خسلال

 <sup>(</sup>١) ويسمى هذا د الهرمون أيضاً هرمون الطوارى، ي لتعبئة الجسم اثناء مواجهة أي حدث طارى، ٠٠٠

Adrenaline : one of the two Hormones Secerted by the «adrenal medulla» ...

مرحلة المراهقة وهي المسئولة أيضًا عن نبو الأعضاء الجنسية وظهـــور الشعر على الوجه وأعضاء أخرى من الجسم ثم خشونة الصوت ·

الغدد الحنسية ألانشي أو البايض: Ovaries

وهى التى تختص بانتاج البيضة وظهور الطمث ( الدورة الشهرية ) والحمل ، وهذه الغدد تماثل تماما « الخصيتان » فى الرجل وتقوم بافراز هرونات أو نوعين من الهرمونات هما ( Estrogen , Progesteron يعجلان بالنضوج الجنسى والجسمى وكافة الخصائص الجنسية الأخرى فى المرأة .

#### pituitary gland : الفعدة النخامية

هذه الغدة لها بالغ الأثر على سائر الغدد الأخرى الموجودة داخسل المجسم فهى تعتبر الغدة المسيطرة وتحتوى بدورها على « الفص الامامى » و والفص الخلفى » (\*) Posterior lobe (\*) بممارسة نشاطه الفعال وسيطرته على ضغط الدم ووطائف الكلية وعمليات التحول الغذائي الدهنى ، واهم « هرمون » تقوم بافرازه هذه الغدة هو « هرمون » تقوم بافرازه هذه الغدة هو « هرمون » للنمو Somatotrophic Hormone ( الفص الأمامى ) وأى زيادة طارئة في نسبة هذا الهرمون يجعل الطفل ينمو بسرعة مذهلة خلال السنوات الأولى حتى يصل طوله الى سبعة أقدام أو أكثر ، ويؤدى هذا الطول البالغ الى آثار أخرى من شأنها إيضا أن تحدث حالات العقم ،

وتقع هذه « الغدة » أسفل مركز المغ ، وهذا الموضع جعلها تحت السيطرة المباشرة للمغ ، ولكن ليس معروفا حتى ذلك الوقت كيف تتم هذه السيطرة ، بل كل ما هر واضح هو أن ذلك « الهرمون » الصادر يسيطر على عمليات النمو « والتطور الجنسى » واعادة الانتاج ونشاط « الغدة الدوقية » ، ثم استجابة الجسم من الناحية العامة لشتى انواع المرض كما أن ذلك « الهرمون » الصادر من الغدة النخامية ينظم بدوره سائر الهرمونات الأخرى الصادرة من « الغدد الصاماء » والخصيتان مائر الهرمونات الأخرى الصادرة من « الغدد الصاماء » والخصيتان والغدة الكظرية ، وليس هذا فقط فان « هرمونات » هسنه الغدة الرئيسية تحتوى على مسات تركيبية مشتركة ، ومن ثمة فانها تقوم باحداث وطائف « بيولوجية » مماثلة ،

<sup>(</sup>水) وفي النس الخلفي د للغدة النخامية ، تفرز مجموعة من الهرمونات البش تؤثر على نشاط المضلات اللاارادية ، وعمل رد قعل الشرايين والأوردة وافراز البول ·

وعندما تقوم هذه الغدة بافراز سبعة أنواع من الهرمون, تتاكمه الهميتها البالغة ولتحديد أنواع الهرمونات الصادرة من هذه الغدة نبعد أن هذه الهرمونات هي :

 ActH.
 الكفار

 هرمون منبه الحوصلة
 هرمون النوسوو

 GH
 المحمود النوسوو

 هرمون منبه الخلية البيئية
 اللينية

 LTH
 الليمفية السوداء

 MSH
 الليمفية السوداء

 Acted only only like
 الليمفية السوداء

 TSH
 المدونة

ولكن أهم توعين من هذه الهرمونات هما : « هرمـــون النمو » وهرمون منبه « غدة الكظر » •

وفي هذه اللمحات السريعة والموجزة لوطائف «الغدد» (١) يبرز لنا أن لهذه الغدد أثرا فعالا في تشكيل السلوك ومظاهر الانحراف فلا شك في أن هناك صلة وثيقة بين بعض الاعراض النفسية والخلل الوطيقي لهذه الغادم، فالقلق مثلا طاهرة نفسية خالصة ولكن هذه الظاهرة ترتبط إيضا بالنقص الطارى، في مادة الكورتين الذي يسبب إيضا حالات شديدة من التهيج والاثارة الدائمة كما أن أهم أثر للخلل الوطيقي لهذه الغدد هو ابراز العطب الجسمي الذي يعتبر تربة خصبة لنمو الانحرافات النفسية فليس يسيرا على المراة العقيمة مثلا أن تبقى في حالة طبيعية من الناحية النفسية فعزلتها الاجتماعية والمعاملة التي تلقاها تحتم عليها من الناحية النفسية فعزلتها الاجتماعية والمعاملة التي تلقاها تحتم عليها مستور «

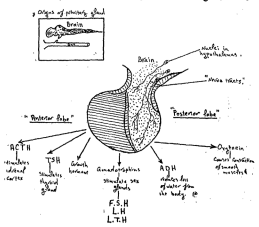
#### السخ :

وهو المقر الرئيسي للذكاء والمذاكرة وسائل أنواع السلوك المتكامل ههو أيضاً « المركز العصبي ، للسيطرة الكاملة والمباشرة على عمليسات

المجلة العلمية الأمريكية •

Sciertific American «Acth» Molocule» choh hoo Li.

الكف ، والاثارة والتجارب العاطفية فى الانسان ، ومما لا شك فيه ان « المنح » يلعب دورا رئيسيا وجوهريا فى مختلف الاضطرابات النفسية. ولقد ثبتت المحاولات التجريبية لايجاد صلة وثيقة بين الشذوذ أو العطب. فى تركيب المنح ، والسلوك المنحرف الشاذ » .



(ACTH) (Adreno-corticortophic-hormone).

This stimulate the "adrenal cortex" to secrete steriod hormones .. such as : "Hydrocortisone" (cortisol) ..

(TSH) Thyrophic hormone this stimulate the thyroid gland into activity.

Gonadorophic hormone) this stimulate the «thyroid gland» into activity.

(Female .. genedetrophic hormone),

(Male gonadotrophic hormone). Under the influence of this hormone the "seminiferous-tubles" produce "spermatozoa".

(male germ cells) ..

(FSH) Follicle-stimulating hormone .. control the production of (ova) or (sperm).

(LH) Luteinzing hormone induces (ovulation) and the secretion of sex hormone by sex glands.

ولكننا يجب أن نذكر في هذا المجال انه فيما يختص بالتفاصيل التشريحية نرى ان المنج « للجانح » أو المجسرم أو الأفراد الذين أصبيوا بأمراض عقلية لا يمكن تمييزه على الاطلاق عن منج الفرد السسليم من الناحية النفسية • ولكن بعض الاشخاص المرضى من الناحية العقلية تظهر عليهم دلائل العطب من حيث التركيب التشريحي للمنج •

ولقد تقدمت الطرق التكتيكية المعاصرة لتسجيل الجهد الكهربي المتولد من خلايا المخ و والذي يقال عنه باللغة الشعبية موجات المخ فعندما وضع قطبين كهربيين فوق المناطق المختلفة للرأس على الفصوص (١) الصليفية مشلا مسلام الصليفية مسلام التهربي للمخ للاشخاص الطبيعين الذين لم يطرأ عليهم أي المخ او الرسم الكهربي للمخ للاشخاص الطبيعين الذين لم يطرأ عليهم أي عوض » ، نجد موجات ألفا التي تحتوى على « تردد يصل من ١٨ الى ١٢ دورة لكل ثانية ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى تمت الملاحظسات لتسجيل الصفات الشاذة لايقاع المخ للاشخاص المرشى المصابين بحالات « الصرع » .

وعندما نتحدث عن المناطق الرئيسية في المنح والتي تسبب انواعا من السلوك المنحرف تجد أن أهم منطقتين هما : الفصوص الجبهيسة Frontal Lobes ومنطقة أخرى تسمى : « ما تحت المهاد » (٢) • من التقرق المنافع أما « المفصوص الجبهية ، فهي التي تحتوى على جزء من القيرة المخيدة وهي كبيرة الحجم في جسم الانسان وأي ازالة بسيطة لهذه القصوص الجبهية تؤدى الم تعطيل قدرة الانسان وطاقته على القيام بأي عمل من الأعمال وهناك أيضا أعراض أخرى تطرأ على الفر بعد هذه الازالة فالفرد في هذه الحالة يعرن ما يجب عليه أن يفعله أزاء نفسه أو الزاد الأخرين ، ولكنه يصبح عليه أن يفعله ومشروعاته ، أما من حيث موقفه الاجتماعي فائه يصبح شخصا « جامعا ، وليس هذا فقط حانه يصبح فاقدا لوعيه بذاته .

ثم يأتى بعد ذلك دور المنع الأوسط الذي يسيطر بدوره على سائر المواطف في الفرد فأى ايذاء لهذه المنطقة يؤدى إلى اضطراب في الشعور

<sup>(</sup>١) راجع الأضافات في اخر الكتاب •

 <sup>(</sup>٢) انها مركز ردود الأفعال المؤثرة ( الانتباء ، الألم ، اللذة ) والاحتياجات الغريزية
 إيضا البعرع والعطين • • راجع التفصيلات في المدخل لهذا الكتاب •

وكافة المظاهر العاطفية الأخرى ولقد تأكدت الأهمية البالغة لهذه المنطقة. فيما يختص بسائر العواطف البشرية وأصبح واضحا ان تحت المهاد • . hypothalamus « هيبوثالامس » هو المركز الرئيسى والمتكامل للجهاز العصبى السمبتاوى وهو المسئول أيضسا بطريق مباشر في احداث التغييات الفسيولوجية المتصلة بشتى التجارب العاطفية التي تمر على الفرد (\*) •

من خلال هذه التحليلات السابقة الموجزة تبرز لنا حقائق موضوعية تتلخص في أن هناك صلة وثيقة بين , النفس والجسم » ، وأثر العمليات النفسية في احداث الاضطرابات العضسوية وما يطرأ على أعضاء الجسم من خلل وظيفي ، كما تبرز لنا حقائق أخرى تتلخص في أن هناك صلة من جانب آخر بين « الجسم والنفس » فنوعية سائر الأجهزة التي تعصل داخل الكائن الحي ومدى انتظامها المتتابع المستمر في دقة بالغة أو الخلل الطارئ عليها يؤثر بدوره على سلوك الفرد الاجتماعي ونشاطه الذاتي ومدى علاقته مع الآخرين ، وتبعا لهذه التفسيرات أيضا نجد أن هلذا السلوك المنحرف يمكننا أن نحصره داخل نطاق عوامل بارزة هي :

 ١ المجتمع المريض الذي يتفاعل مع البيئة بمعناها الضيق ويؤثر أيضا على المظاهر السلوكية للافراد داخل هذه البيئة .

٢ ـ الفرد المريض الذى هو فى الواقع « نتاج » العوامل الوراثية . التى أدت بدورها الى أحداث أنواع من العطب الجسمى الذى يعد « تربة خصبة » لمظاهر الانحراف والشذوذ ، ولقد سارت بنا هذه العوامل عندما قمنا بسردها بشى من التفصيل الى اركان رئيسية هامة • أدت الى زعزعة المفهوم الجنسى فى التفسير واعتباره فقط احد العوامل التى تؤدى الى « الامراض النفسية » وليس المصدر الرئيسى لفهم كافسة الغواهر النفسية « الشاذة » • أو مظاهر الانحراف بشكل عام •

ولكننا رغم ذلك نريد أن نعرف الى أى مدى يصدق انتحليل النفسى فى تأكيد أهمية الجنس والطفولة وأثرهما الفعال فى تكرين الشخصية ؟ ان أثر هذه المرحلة لا سبيل الى انكارها وسواء نظرنا الى ملامسة الطفل « لعضوه » التناسل أبان المراحل الأولى على انها تنظرى على لذة جنسية خالصة أو مجرد ملامسة ليس لها صلة الجنس ، فاننا نجد أن موقف الأم أزاء تصرفات الطفل هو الذى يحدد نوع الشخصية ويطبعها بطابع معين

<sup>(</sup>大) لقد ورد الدور الواضح والمفصل لوطائف « الهيبوثالامس » في مدخل هذا الكتاب.

فيما تقدم عليه من تصرفات ، وجدير في هذا المجال أن نذكر «ريخ» فهو ضمن الذين خالفوا فرويد في كثير مما يذهب اليه من تفسيرات جنسية ولكنه أكد أهمية المراحل الأولى وما يتخللها من تصرفات يقول « ريخ » : ان ألعاب الطفل الجنسية تحارب دائما في نطاق الأسرة حتى يضطر الطفل في النهاية الى القيام « بكف » كافة المظاهر الصريحة لالعابه الجنسية وعندما يتحقق هذا « القمع » فانه يذهب الى أبعد من أغراضه الأصلية في كف هذا النوع من ( النشاط التلقائي ) وبؤدى الى ســـحق كافة « الدوافــم الأخرى » التي لا تمت الى الجنس بأى صلة وليس هذا غريبا فان سبحق الدوافع المتلقائية الجنسية يؤدي الى سحق الشخصية برمتها . ومن ثمة فان الطفل لا يقف بعد ذلك سوى موقف الشخص الخاضع الذليل ازاء كل الأشخاص الذين يكونون معه العلاقات الاجتماعية في المستقبل ويرى ٠٠ «Reich» من خـــلال هذا أن « النمو الجنسي » والنمو لكافة الدوافـم الأخرى يكمن في الحرية الجنسية عندما يظهر هذا اللون من النشاط عند الطفل ، فعندما يترك الطفل عن طريق « أبويه » حرا في ملامسة أعضاءه التناسلية أو ( قضيبه ) سوف تهيئ له الفرص الكافية للنمو مع الرغبة الحادة الصادقة ازاء الجنس الآخر · ثم يمضى انصار فرويد في تأكيد هذه المراحل الجنسية وأثرها فيرى المحلل النفسي الأمريكي « براون » بان « الميكانيزم »الذي يحدد تكوين « العرض » • «Symptom» الهستريا التحويلية ليس واضحا تماما ، ولكننا نستطيع ان نقرر ان صراع « النزعات المكبوتة » يتحول بدوره الى اعراض جسمية فزيقية مثل « الصداع أو الشلل » فالخوف من العواقب المترتبة الاتصال « الاوديبي» يؤدي الى ظاهرة « القمع » والانكار لكافة الدوافع الجنسية ، كما أن النضوج الجنسي الفسيولوجي أبان المراهقة سوف لا يجد منفذا طبيعيا له نتيجة للخوف من الجنس وبذلك نجد أن الطاقة الليبيدية في الفرد لا بد وان تتحول الى أعراض جسمية ، كما أن صراع الشخص المصاب بالهستريا هو في الحقيقة صراع مستمر بين دوافعه الجنسية التي تريد أن تتجه الى الخارج في شكل طبيعي وخــوفه الكامن من دوافعه الجنسية • !!

من خلال هذه الحالات نجد أن هناك عدة عوامسل تفسر أمراض الهستريار" فالعامل الرئيسي عند نظرية « التحليسل النفسي » هسو

<sup>(</sup>大) راجع التفصيلات الواضعة في آخر الكتاب في تضغيص د الهستريا ، وما يصاحبها من تصرفات وسلوك •

التثبيت على المرحلة التناسلية كما رأينا من قبل ثم يأتي عامل آخر يمثل في المواقف « الاوديبية » ، وما يترتب عليها من خوف الطفل من أبيه ثم التراجع المصحوب « بكف » دوافعه الجنسية في هذه المرحلة التي تؤدي بدورها الى كف هذه الدوافع في أن تأخذ مظهرا طبيعيا في الاتجاه الى الواقع الخارجي وما يتخلله من علاقات مشروعة ٠ أما العامل الذي يخالف التفسير الجنسي فهو ينحصر في التغيرات الجذرية في الانظمة الاقتصادية الى أحداث الانماط جديدة في نظام الاسرة وطرق معيشتها وهذه الانماط من شأنها أن تؤثر على سائر عمليات النمو العاطفي في الأفراد داخل الأسرة ، وتؤدى الى أبراز هذا النوع من المرض هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى نجد أن الموقف « الأوديبي » لا يمكن أن يعمم لكي يشمل أو يحتوى في هذا المجال ظاهرة الهستيريا في كل فرد أو كل مجتمع على السواء فعقدة أوديب تحددها وتشكلها ظروف بيئية توجد داخل نطاق معين وتختفي في نطاق آخر ، فإذا اختفت هذه الظروف يتلاشي الموقف الأوديبي ومن ثم تتلاشي كافة التفسيرات التي تجعل من « عقدة أوديب » مصدرا خصب التفسير « الهستيريا » وبذلك يصبح لزاما على المعالجين والدارسين لهذه الامراض أن يتبنوا تفسيرات أخرى من شأنها ان تعلل هذه الامراض داخل مجالات أخرى ، فنوعية المحتمع ومدى ما يطرأ عليه من تغييرات اجتماعية مصحوبة بشتى التغييرات الأخرى هو الذي يساهم في التعليل والتفسير .

•

ولم يتوقف التحليل النفسى عند هذا الحد لكنه سار في طريقه شوطا كبيرا لكى يجعل من الموقف الأوديبي أيضا مصدرا لتفسير أسوا مظاهر الشذوذ الجنسى في الفرد ويتمثل هذا الشذوذ في اتجاه المراهقين الى ايجاد علاقات جنسية مع بعضهم وهذا الانحراف هو ما يطلق عليه اللوطية (\*) · · (Homosexuality وتنتشر اللوطية في كافة المجتمعات البدائية والمتحضرة ومن الغريب انها تشيع بين الحيوانات مثلما تشيع في الأفراد · وكل هذا يبرز حقيقة هامة تدل على أن هذه الظاهرة تدل مستمرة من غير توقف رغم ما يقابلها من ادانة ، ولكن هذه الحقيقة تدل على أن هذا السلوك المنحرف هو مظهر واضح للدافرة الجنسي البيولوجي المطلق ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن التربيدة

<sup>(\*)</sup> أو المثلية الجنسية .

والعوامل البيئية وليست الصفات الفطرية للدوافع البيولوجية الجنسية هي التي تسبب الانحراف أو عدم الاتجاء الطبيعي للجنس الآخر في علاقات سوية كاملة ومتلائمة ، لكن التحليل النفسي التزم في تعليل هذا الشدود حدود منهجه في التفسير الجنسي ورد الظاهرة المنحرفة الى الموقف الاوديسي تاركا لكل العوامل الأخرى التي يحاول العلم أن يعلل عسسن طريقها أصل هذه الظاهرة ومنشاها في الفرد ، وقبيل أن نتحدث عن هذه العوامل الأخرى نقف عند التعليلات المتعسفة التي تتبناها نظرية التحليل النفسي حيث تعود هذه التعليلات الى « ظاهرة أوديب » التي تترك أثرا قويا في الفرد ، فالشخص الذي ارتبط بأمَّه مثلا ارتباطا وثيقاً لابه وأن يعتمل فيه الشعور بالاثم وهذا الشعور يلازمه دائما ومن ثم فهو يحاول جاهدا الا يستجيب على الأطلاق للمواقف أو العلاقات الحنسية مع النساء ، كما أن هذا الشخص لا يجد أي متعة في هذه العلاقة يغير صراع عنيف يعتمل في ذاته لأنه من الناحية اللاشعورية ما زال يدمج كل مشاعره الجنسية مع « الرغبات المحرمة ، التي كان يحاربها من قبل أبان المراحل الأولى من حياته ، وبذلك فاننا نرى انه ما زال يعاني من هذا الموقف « الأوديبي » الذي سبب له « العصاب الجنسي » ولناخذ حالة أخرى : حالة امرأة ناجحة اختارت من غير أن تتحقق في موضوع الاختيار رجلا قويا وقورا يشبه الاب في كثير من صفاته وتصرفاته ، وعندما بدأت علاقة الحب معه بدأت تظهر على هذه المرأة اعراض التوتر العصبي وأعراض الحوف المرضى ، وتفسير هذا واضح وهو أن صلة الحب أصبح ينظر اليها من الناحية « اللاشعورية » على انها صلة البديل للأب الذي يستحيل معه للغاية أي علاقة حسسية مشروعة ( أي من الموضوعات المحرمة )!!

تلك هي التفسيرات التي يتبناها نظرية التحليل النفسي لتعليل « المثلية الجنسية » ، ولقد وضح لنا من قبل طوال هذه الصفحات ان نظرية التحليل النفسي لا يدخل في اعتبارها أي عوامل من شائها ان تزعزع من التفسير الجنسي لسائر الأمراض النفسية والانحرافات ، ولكن الاتجاهات التجريبية المحاصرة لتشخيص هذه الظاهرة المرضية قد فتحت مجالات أخرى للتعليل ودراسة هذه الظاهرة من جوانب آخرى فالعوامل الورائية والاضطراب المقل وسوء الانتقلام لوطائف الغدد كل هذه العوامل سوف تكشف حقائق موضوعية كثيرة في

المستقيل القريب وتساهم للوصول في تفسير هذا النسوع من الشذوذ الجنسى • فهناك رأى يذهب بأن الطفل لا يولد بدافع جنسى أصيل يتجه الى نفس الجنس أو الجنس الآخر ، ومن ثم تجه أن الاتجاه الطبيعي وتفضيل الجنس الآخر هو « صفة مكتسبة » تتضن بدورها « الكف » لأى شعور يتجه الى نفس الجنس وهناك بعض المراهقين الذين يخفقون في ازالة هذا الشعور رغم انهم أصحاء من الناحية النفسية ويشعرون بالسعادة ازاء الجنس الآخر الا انهم يجدون المتعة في هذا « النشاط المنحرف ، المثل في « المثلية الجنسية ، • وهذا الرأى في أن الطفل لا يولد , بدافع فطرى ، يتجه الى نفس الجنس أو الجنس الآخر سوف يكون في المستقبل موضعا للمناقشة التي تنفيه أو تدعمه تدعيما قويا عندما تجرى التجارب وفي هذا الصدد ، لأنه عندما قامت تجارب أخرى في نطاق الحيوان ظهرت لنا حقائق جديدة وغريبة في نفس الوقت ، فالمظاهر الفطرية للسلوك الجنسي قد تم فحصها ودراستها فالسلوك الجنسى الطبيعي في القردة مثلا يتجه دائما نحو الجنس الآخر ، ولكن هذا السلوك يمكن أن يتحول بواسطة الحالات والظروف التي يقسوم بفرضها الشخص المتخصص في اجراء هذه التجارب وتتلخص هذه التجربة الغريبة في اجبار ذكر الأرنب male-rats ان يتصل جنسيا بذكر الأرنب الآخر عن طريق وضعهما داخل شبكة كهربائية واحداث صدمة كهربائية خلال القدم ثم تحول الصدمة الكهربائية بعد ذلك في اللحظات التي يشرع فيها الذكر والذكر الآخر في الاتصال الجنسي .

بهذه الطريقة نجد أن ذكر الأرنب قد أصبح يتجه بعد ذلك اتجاها طبيعيا الى الذكر وأن تظهر عليه بوضوح إعراض المثلية الجنسية رئيس هذا فقط بل أصبح الذكر لا يقترب على الاطلاق من الأنشى أو يتصل بها ومن الطريف أن نذكر أن العالم الذى قام بهذه التجارب قد وضع تحت قدميه حذاء من المطاط لكى يحمى نفسه من هذه الصدمة الكهربائية و

هذه التجارب في الحقيقة سارت على نطاق واسع في مجال السلوك الحيواني ، أما فيما يختص بدراسة السلوك المتحرف في الانسان فما زالت هناك جوانب غامضة حتى ذلك الوقت سوف تحسمها التجارب المتعددة التي يقوم بها الخبراء داخل هذا النطاق ، ورغم ذلك فان هناك تعليلات وتفسيرات يعول عليها ومن ثم فان هذه التعليلات تعدنا بحقائق من أصل هذا الشذوذ وتعليله في الفرد فلقد أوضحنا من قبل أن الهرمون له أثر فعال في تكوين الشخص والسيطرة على سلوكه ومظاهر انحرافه

ونضيف في هذا المجال قائلين: ان هذا الهرمون هو الذي «يعجل» بمراحل المراحقة في الذكر ويسمى « اندروجين » هرمون التحسية ، كما أن الهرمون المناظر للانفي يسمى إستروجين Oestrogens ولكننا نجد أن هذين النوعين من (١) الهرمونات لا يصدرا فقط من المبايض أو الخصيتين لأن بعض الهرمونات المركبة تفرز دائما من « القشرة الكظرية ، التي توجد في كلا الجنسين كما أن دم الأنشى يحتوى على كمية لا باس بها من الاندروجين

ويحتوى دم الذكر على كميات أخرى من الاستروجين، Oestrogen وبذلك نرى أن هذه الملاحظات تقودنا الى تقرير هام يشير الى أن السلوك الجنسى المنحرف يعود الى « اختلال التوازن للاندروجين والاستروجين ، ( هرومون ) فالشخص الذي يطرأ عليه مثلا أعراض المثلية الجنسية يعانى في الواقع من النقص الذي يطرأ على كمية الاندروجين .

وعن طريق هذه التعليلات العلمية التي سوف تتأكد بوضوح في المستقبل القريب نستطيع أن نتوقع انه سيأتي الوقت الذي نستطيع فيه أن نقوم باحداث هذا الشدوذ ـ المثلية الجنسية ـ صناعيا بواسطة إعطاء كيات من الاندوجين ـ هرمون خصية ـ الى النساء •

ولقد ظهرت في هذا العصر أيضا الجساهات آخري تفتح أمامنا حديث لتعليل هذا الشدود على نطاق عضوى فرغم ان هذا اللون من الشدود يعود في أصله الى أسباب نفسية الا أنه يتسبب في كثير من الحالات الى أسسباب بيولوجية متوارئة التي تؤدي بدورها الى ابراز أشكال في الأفراد المختثين فالشخص المختث لا يمكننا أن نقول انه ينتمي انتماء كاملا الى أي جنس رغم انهم يحملون السسمات الفيزيقية لكلا الجنسين وهذه الحالة تعود في الواقع الى تحطيم الميكانيزمات الطبيعية التي تحدد الجنس الذي سوف ينتمي اليه الفرد

ولتفسير هذا نقول: انه اذا احتوت خلية المنى على مزيد من الكروموزومات الانثوية الناتجة من الانثهج أباننا نجسه أن اللذية أنثى والعكس صحيح كما أن الاختسلاف في « الكرومازومات المتوارثة بين الذكر والانثى لا يظهر بوضوح لفترة من الوقت ففي الممير الاول نجد ان الجنين النامي في رحم الأم لا يظهر أي دلائل منظورة للجنس الذي سوف بنتمي اليه وليس هذا فقط فان الاشخاص المختثين على أي حال

يظهرون اختلافا جوهريا كاملا لانهم يظهرون بعد الميلاد بسمات جنسية ميزوجة ذكرية وأنثوية

وإذا دخلنا بعد ذلك في دور العامل الوراثي « نذكر في هذا المجال احد العلماء الباحثين في هذا الفرع - فلقد توصل وكالمان و Kalman الم المجاد صلة بين هذا الفرع من الشدود وبين الدراسة التي قام بها لفحص التواقم وقادته هذه الأبحاث الى تحديد آثار الوراثة والبيئة في ابراز هذا الانحواف وفي الصفحت المتبلة سوف نتحدث بالتفصيل عن التواقم المختلفة عندما نتكلم عن مظاهر الفصام وبذلك التواقم في هذا المجال بأن تقول أن «Kalman» قد اقترح بأن متاك يصل الى نسبة ١٠٠٪ بين الاتجاء الى المثلية المجنسية للتوائم المتشابهة ، حيث لا توجد صلة من ناحية أخرى بين المادات المجنسية للتوائم للتوائم المير متشابهة « ثنائية اللاتحة » . . .

#### التخنث:

ولكى نعرف شيئا عن ظاهرة « التخنث » (\*)

«invertebrate» ، نبجد إنا ظاهرة طبيعية ومالوفة في نطاق « الافقريات ، « اللازمة لكلا وأيضا في نطاق « الدود » ويملك هذا النسوع الأعضاء اللازمة لكلا الجسين معا !!

ورغم انه يملك هذاه الأعضاء لاعادة الانتاج أو التكاثر الا انه ليس ضروريا أن يقوم باخصاب ذاته وعندما يكون « الاخصاب الذاتي » Solf fertilization مكنا من الناحية التشريحية فان التخنث يظهر تفصيله الواضح في عملية الاخصاب عن طريق الجنس الآخر لكي يحصل على مزية الخلط (\*\*) للجينات .

(★) انظر آخر الكتاب لتعريف و اللافقاريات ۽ ونود الاضارة منا بأن الكائن في و العيوانات الفعنس ۽ تحوي على كل من أعضاء التذكير والتأنيث ، ففي حيوان و الكسيدنيا ۽ يقوم العيوان بوطاقت الذكر في الراحل الاولي من حياته وعند الكبر تبدا الخلايا الجنسية الانتوية في التكوين في جسم العيوان متحولا بذلك الى التي وبذلك قان لقط و تخدت » أو و خولة ۽ مو اجتماع بعض خصائص الذكورة والانوقة ما في كائن واحد وقد تم استفاق علم الكلمة من اسمى الالهين :

(水水) هرما افروديت هو تعبير يشير الى الكائن الذى يعتوى على صفات ذكرية والثوية معا وهو لفظ اغريقى موغل فى القدم مشتق من الاسبطورة الاغريقية لذرية هرما افروديت

The physiology of sex. The differentiation of Sex Hermaphodited and gonades,

بذلك نجد ان التخنث يمثل حركة ارتداد في التقيم التطوري من الناحية العامة وكلما صعدنا سلم التطور سوف يصبح التخنث نادرا .

وأسباب التخنت تعود في الواقع الى مراحل النبو الأولية للفرد فاذا افترضنا مثلا أن البويضة المخصبة تحقوى على اثنين من الكرموزمات XX الجنسية فان هذه البويضة سوف تنفو وتصبح أثنى ويبدأ هذا النبو الطبيعي بواسطة الانقسام الى خليتين وعن طريق استمرار هذه العملية يتكاثر عدد الخلايا الحية ولكن هذه العمليات احيانا لا تستمر في طريقها الطبيعي فان خطأ سوف يجدث أثناء هذه المال الأولى عندما نبد أن أحد الكروموزومات ( ×) قد يقتد من أحد الخليتين الأصليتين و تتيجة لذلك نجد أن أحد هاتين الخليتين تحتوى فقط على ( × ) كرموزوم و نفرد ) وتصبح ذكرا بينما النصف الآخر من الجنين الذي ينقى على اثني من الكروموزمات XX سوف يستمر في نبوه الى أن يصبح اثني.

السمات الأخرى للشبخص المنحرف: يعتقد بعض المالجين لهؤلاء الأفراد المنحرفين من الناحية الجنسية أن الشخص المتجه الى نفس الجنسل يطرأ عليه أعراضا أخرى ، فرد الفعل القوى ازاء هذه النزعات الشاذة تقوده الى ظـاهــرة الهروب عن طريق تعاطى الخمور وقد تقوده في نفس الوقت الى السلوك الاجرامي !! ولقد أظهر بعض المجللين النفسانيين بعد تجارب عديدة على هؤلاء الأشخاص ان الفرد الذي تشبتد وتقوى فيه هذه النزعات الشاذة كثيرا ما تظهر عليه أعراض الخوف المرضى • وهو حينما يتعاطى الخمر يجد فيه منفذا للهروب من الصراع الذي يعتبل في ذاته وهو يتعاطى الخمر أيضا لانه يمكنه من أن يجد متعة في هذه العلاقة الشاذة بغير تأنيب ينبعث من ذاته ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى ظهر بوضوح أن هناك صلة بين السلوك الاجرامي والمثلية الجنسية عند أنماط من الأفراد الذين نطلق عليهم « السيكوباتي » ، فالشخص السيكوباتي لا يعاني أي نقص في الذكاء وهو لا ينسحب الى عالم الأوهام والخيال مثل الشخص المجنون ولكن كلاهما لا يسمستطيع أن يتلاثم مع المجتمع وأفراده وكلاهما أيضا يحمل نزعات عدوانية حيث يتجهون في أغلب الأحسوال الى المثلية الجنسسية ، وليس هذا فقط فان هذا النوع من الأشخاص لا يعاني أي شعور بالاثم والندم على عكس الشخص العصابي الذي يحاول جاهدا أن يكف عن هذه الميول والنزعات وخلاصة القول ان الشخص السكوباتي هو آخر نبوذج من الأفراد يسمى في محاربة نزعاته الشاذة وملائمة ذاته مع الأوضاع الاجتماعية السائدة أما أسباب المرض فقد أظهرت البحوث ان الشخص السيكوباتي هو ضحية من ضحايا الأسر المتهدمة أو ضحية الحرمان من الحب الأبوى أو فساد العلاقة بين الابوالم ثم اختفاء أحدهما من الآخر بالطلاق •

وقد أظهرت الملاحظات الالكينيكية والعيادية ان الصراع ضد المثلية الجنسية قد يدخل في تكوين كافة الأمراض العقلية ، ثم ذهب بعض المحللين الى أبعد من ذلك فأكدوا ان مظاهر الشذوذ مثل الرغبة الشديدة في تعاطى الخدور « وجنون الهذاء ، هما في الواقع أشكالا « مقنعة ، « للمثلية الجنسية ، • Paranoia

### طرق العسلاج:

ما زال علاج هذا الشذوذ أمرا معلقا كما يرى التحليل النفسي عند « فرويه » وأنصاره من المحللين وعلى ذلك فان فرويه يذهب الى أن المريض بهذه النزعات المنحرفة غير قادر على أن يترك موضوع حبه أو الموضوع الذي تعلق به جنسيا !! واذا حدث أن ذهب المريض ألى غرفة العلاج قائه يذهب في هذه الحالة تحت ضغط دوافع وظروف خارجية مثل سوء الحالة الاجتماعية التي يتعرض لها أو أية خطورة تشكل تهديدا على الشخص الذي تعلق به ، وهو يرغب أيضا من داخل ذاته في اخفاق العلاج لكي يصل من الاخفاق الواضع لمحاولاته الى اقناع نفسه بأنه قد بذل كافة المحاولات الممكنة ضد مظاهر شذوذه وانحراف ويضيف » وفرويد ، تبعا لهذا أن الفرد الصاب بهذا الشذوذ لا يبحث عن العلاج النفسي حيث تقدم كافة الوسائل العلاجية المكنة لشفاء المرضى • وفي الواقع ان هذا الشغاء يعتمد على حالة المريض ونوع التجارب التي مر بها ومدى قدرته على سرد هذه « التجارب القديمة » التي أدت الى انحرافه ، فالشخص المصاب بحالات التوتر والخوف الرضى من المكن ان يقدم له العلاج والشفاء لأن صراعه النفسى قريب من السطح ولم يصل الى اعماق بعيدة ، ومن ثم فهو قابل للشفاء ٠

ولكن مناك تماذج من الأفراد المصابين بهذا الشدود لا يرجى لهم الشماء - وهذا النوع من الأفراد قد اختار موضوعه الجنسي منذ زمن معيد واضبح هذا الاختياد ظاهرة طبيعية للغاية في حياته ومن ثم لا يوجد في هذا الشخص اى دافع قوى لابراز صراعه في الماضى ، ولكننا نجد انه في

كلتا الحالتين يظهر دور المحلل في توجيه اهتمسامه ال عوامل الكف والاحباط التي عرقلت من نمو الاتجاه الطبيعي الي الجنس الآخر ·

الفصيسام :

أعراض الفصام (\*) : .

وما دمنا بصدد الحديث عن مظاهر الشذوذ والعوامل التي أدت الى الرزة يجدر بنا في هـذا المجـال أن نتجه الى دراسـة الفصــام · Schizophrenia كبرض عقــــــى أو ما يســــمى في للتعبير الشعبي المعميى ادواج الشخصية » ، ويشير الفصام من الناحية العامة الى الاضطرابات الفعلية الحادة التي تتميز دائما بانفصال الشخصية ولكن أهم السمات



نظرة مراكزة لريض مصاب ، باوهام الاضطهاد » ويشكو الريض هنا من عواهل الاضطهاد من اهله او زملاده او بعض الاشخاص المجهولين ١٠ او ان البعض يحاول ان يفس له السم في طعامه او يتآمرون عليه !!!!

وهناك أيضاً ، هذا، الغيرة » ويتضمن الشك والارتياب والغيرة دون مبرر فيمتقد الريض ان زوجته مثلا على علاقة بشخص آخر !! وتعرف هذه الحالة ، بهذا، ، ، الخيانة الزوجية » !! التم · · ·

<sup>(★)</sup> تبلغ نسبة وقوع الفسام الأكلينيكي حوال ١٨ ولكنها في بعض الجماعات التي تعيش في شمال السويد مثلا تتراوح ما بين ٢٨ و ٣٪ والفساميون يؤلفون تسف عدد النزلاء في الولايات المتحدة وقد بلغ عدد الأشخاص الذين تلقوا علاجا حتى عام ١٦ جوال ١٠٠٠ م شخص ١١

الاكلينيكية لهذا النوع من المرض العقلي فهي فقدان الشخص انسسجامه مع ذاته ومع المجتمع وتحدث حالات الفصام في كل المراحل من الطفوله حتى الشيخوخة ، ولكنها غالبا ما تحدث بنسبة عالية للغاية في مرحلة المراهقة ، وعن طريق فحص هذه الحالة المرضية داخل مستشفيات الأمراض العقلية وجد ان نسبة ١٠٪ من المرضى تصل أعمارهم الى عشرين عاما ، ونسبة ٦٠٪ من المرضى تصل أعمارهم الى عشرين والأربعين ونسبة ٢٥٪ فوق الأربعين ، كما ان هنساك رأيا جديدا في ان هذا المرض يحدث في السسينوات المبكرة بن الرجسال آكثر مما يحسدت بين



الوضع الجنيئي » في حالة ، الفصام الكاتاتوني » •

••• ويتعيز « الفصام الكاتانوني » بالجمود الحركي ، وربما وقف او جلس •• المريض ليمة أيام فتقلص الصلات في اوضاع لا يغيرها على الاطلاق ، وقد تسبق نوبات الجمود التسبقة والحادة او تعقيها نوبات الحري من زيادة الحركة أو نوبات هياج ، او غشب شديد ، وهبوط او اكتتاب في اوقات الحرى ، وقد يعاني الريض من الخيلة ، وهداات » ومن ذهول أيضا ويعتنع عن الكلام أو ينطق بالفاظ لا معنى لها على الاطلاق ، ، أو بلغة من التكلام وهده . . أو بلغة من

وتشاهد ، الكاتاتونيا ، ايضا في بعض حالات ، الصرع ، وامراض ، الغص الجبهي في حالة ، القشرة المخية » ، وتصلب الشرايين للمخ ، والشبيخوخة ايضا ، وفي بعض حالات الهستريا او التنويم ٠٠٠ النساه !! وليس هذا فقط فاننا نبعد أن الحبول المستمر للشخص من نواة التشخيص لعواطفهم الخامدة فردود أفعالهم العاطفية غير طبيعية على الاطلاق ، ومن ثم يصبح من العسيد على الأشخاص الاصحاء من الناحية النفسية أن يدخلوا معهم في أي علاقة صحرية فالحوادث التي تحوك الشخص الطبيعي لا تستقليع أن تهز جدران المريض بالفصام ، وبذلك فأن الحب والعطف والشعور بالحنان وكل هذه العواطف قد خمدت فيه وأسيح شخصا معزولا عن هذا النطاق وتبرز في هذا المرض أيضا ثنائية التيويه بها وهذا التناقض الوجداني لرودد أفعالهم العاطفية التي لا يمكن ومن ثم يمنع أي تعاطف وجداني مع هؤلاء المرض ، وقسد وصف ومن ثم يمنع أي تعاطف وجداني مع هؤلاء المرض ، وقسد وصف عليه غينها في نفس الوقت الذي تطلق فيه ضحكات عالية غربسة لامراة مريضة « بالقصام ، تبكي بسلء حفيها المتناقض الوجداني على المراة قد قامت منيذ لحظات بقتل ابنها



وريتخيل الريمي « بالفصام » أن هناك الأصوات التي تنبعث و تبعث في الفساء الرضا والسرور !!

الصغير الذي تحبه والذي يمثل الامتداد لحياتهـــا ولكنها تشـــعر ازاءه بالكراهية لأنه من زوجها الذي تنظر اليه نظرة مليئة بالكراهية والحقد !:

اما «الهلوسسة » « أو الهلوسسسات المعامل المهلوسة المرة طبيعية بارزة عند الأنسخاص المصابين بالفصام فهناك الهلوسة السمعية التى توجد فى شكل أصوات تهدد المريض فى كثير من الأوقات وقد يقوم المريض فى هذه الحالة بادماج هذه الأصوات مع أصوات أقرباء له أو أصلحاء يعرفهم وفى أوقات أخرى لا يستخليع أن يميزها ومن الفريب أن بعض المرضى ينهضون بطريقة أوتوماتيكية للاستجابة لهذه الأصوات فنراهم يخلعون ملابسهم مثلا أو يهاجمون بعض المرضى الجالسين المحمهم وأحيانا أخرى يقوم المريش بأيذاء نفسه ، وتأتى فى المرتبة الثانية «المهلوسة البصرية » . « Visual hallocinations» وهسنده الهلوسة تحدث فى فترات متقطعة وقد يتخيل المريض أن « الله ، قد بعد باليه برسالة فى صورة ضوء منبعث أو سحب فى السماء وهناك



● ويتخيل الريص ايصا أن هناك أصواتا بنعث في تفسه
 د تنبعث » مثها الإهانة الشخصة !!

ثلاثة أنواع من الهلوسة اذا أردنا التصنيف : الهلوسة السمعية ــ ثم الهلوسة البصرية ــ ثم الهلوسة الشمية ، •

## الاختلال في التفكير:

يظهر الاختلال في التفكير عند المرضى بالفصام فعمليات التفكير المنتظمة غير موجودة فهذه العمليات تنقصها الوحدة والانتظام حيث نجد ان المريض دائما يقفز من موضوع لم يكتمل الي موضوع آخر لا يمت بصلة الى الموضوع الأول . ومن ثم فهو لا يستطيع ان يقوم بالربط مع موضوعين متجانسين لاستخلاص أراء جديدة أو نتائج جديدة وقد رأى كل من : white, storch في عمليات التفكر واللغية للشخص المصاب بالفصام « نكوص ، الى الأشكال القديمة و «المهجورة، للتفكير · وهناك من الأدلة ما يدعم ذلك وهو ان الكثير من المرضى لا يستطيعون التفكير الا في نطاق « الصور (١) المحسوسة ، ولكنهم يعجزون عن التفكير في نطاق الأفكار المجرده !! كما ان هناك مظاهر أخرى للتفكير المهجور عند الشخص المريض فهو يريد تحقيق رغباته من خلال أعمال السحر مثلا واعــادة ميلاده مرة أخرى من جديد وقــــد أثبتت بعض الأبحاث التجريبية التي قامت على مؤلاء المرضى ان الشخص الذي أصيب بالفصام لا يستطيع أن يصل الى التفكير التجريدي ، أما اضمحلال الوظائف العقلمة المتعددة فانه لا يسير بمعدل منتظم فالاختبار الشفوى يظهر عطبا أقل من الاختبارات التي أجريت على الذاكرة وقابلية التحرك والتفكر التجريدي •

ومناك أيضا بعض المرضى الذين يكونون أفكارا غريبة وشاذة وتتلخص هذه الأفكار في المريض الذي يعتقد بأنه هو نفسه خالق هذا العام ومنظم قوانينه وعندما يشتبه وطأة المرض على هذا النوع من الأفراد نبد ان التلف العقلى يظهر بصورة واضحة وبجانبه التلف في ظواهر أخرى مثل : الاضطرابات التر بتصاحب الذاكرة والعادات الاجتماعية ويظهر جنون الشك أيضا في هؤلاء المرضى، فهذا النوع شكاك وصواس الى حد بعيد والمريض في هذه الحالة يتخيل دائماً أن هناك مؤلمات تدبر من الأحرين لا يذائه ومن الغريب انه غالبا ما يشمران هناك أصواتا صادرة من أعداء ينبعث منها التهديد والقتل وقد يشمر انه يتدوق في طعامه من أعداء ينبعث منها التهديد والقتل وقد يشمر انه يتدوق في طعامه

رائحة السم حينما يتناول طعامه ١٠!١

Abnormal psychology, Schizophrenia . Emotional Disorders j. D Page 1965.



تظرة ثابتة لريض مصاب ، بهلوسة بضرية ، ٠٠٠



ر صورة مريض مصاب ، بهلوسة سمعية ، ٠٠.

التعليل والتشخيص:

بالرغم من أن الباحثين الذين يعملون داخل الهيسادات النفسية لا يتفقون فيما بينهم على أن الوراقة هي العامل الرئيسي لظهور مذا المرض الا أن الأبحاث المعاصرة تقرر أن الوراقة هي العامل الأساسي لظهور الفصام عناك احتمالا بصل المساسية كذا المرض في اطفالهم ، وقد البنت الأدلة والتسخيصية صحتها الكاملة عن طريق الدراسات والابحاث التي اجريت على التواقم وقبل أن تجدد نسبة مدا المرض في التواقم المتشابهة والمختلفة بنجد أن التواقم و تنائية اللاقحة ، تظهر بواسطة التلقيم الذي حدث في نفس الوقت لائني من الخلايا

أبر : ومن ثم فهي تحتوى على جينات غير مباثلة على الاطلاق وبذلك فهي،
 تختلف اختلافا جوهريا في كل من المصائص العقلية والجسبمية معادلاً.

أما التواثم المتشابهة (×) Monozygotic فهى تظهر بواسطة و انشطار ، البويضة إلى جزئين عقب عملية الاخصاب حيث نجد كلاهما مشتق من نفس خلية البويضة وخلية المنى ومن ثم فهما يحملان خصائص وراثية متجانسة تماما

وعلينا أن نعد بعد ذلك ألى الأبحاث التي قدام بها و كالمان ، وتقريراته في هذا الصدد فنجد أن نسبة ٨٦٪ للحالات المصابة بهذا المرض موجودة في « التواقم ، التشابهة ونسبة ٨٥٪ للحالات « للتوالم المختلفة ، ولكن البعض رأى أن العامل الوراقي وحده لا يكفى على الإطلاق لاحداث حالات الفصام فالوراثة عامل ضمين العوامل التي تتسبب في احداث هذا المرض كما أن هناك حقيقة بارزة أمامنا وهو أن نسبب كم المرضى بالفصام في حالة التواثم المتشابهة يستطيعون لتعدد من صدا المرض وتجنبه وهذا يدل على أن العوامل البيئيسة تلعب ورزا رئيسيا في تجنب هذه الظاهرة المرضية العقلية الحلارة

ولقد احتلت دراسة الفصام وتشخيص أسبابه والعوامل المؤدية
 اليه غالبية المؤلفات في العيادات النفسية ومن ثم تجدر الاشارة الى

<sup>(×)</sup> د التوائم المتشابهة ، أو و أحادية اللاقحة ، تنشأ عن طريق القسام بيفسسة مخصبة الى أجزاء كل منها يتطور الى فرد على جدة ، والتوائم المتشابهة تكون بالطبع من تفس الجنس دائما وتكون أيضا ذات الماط ورائية واحدة ...

ولا جدال في أن دور العسرامل الورائية المحتفظ المستقب المتعلقة من حد ذاته ولكن « الوزن النسبي » لهذه العوامل متغير الى أقصى الحدود ، كما أن أغلب الأمراض العيادية مثل: « الضرع » و « الفصام » مرتبطة بطفرات « الجين » أو الطفرات الوراثية ، بينما هناك الأمراض التي يسبب حدوثها « الانحراف الكرموذومي » ( راجع أسباب الانحراف الكرموذومي في آخر الكتاب ) \*

همذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد ان دور العناصر الوراثية يختلف في كثير من الأمراض والأعراض ولذلك فان « التقييم المقارن » لنصيب الوراثة قد يظهر بدرجات مؤكدة من التقريب عن طريق دراسة « التوائم » ، ومن الواضح ان هناك اختلافا كما بيننا بين النوائم « أحادية اللاقحة » و « ثنائية اللاقحة » ، ولقد أدى تشخيص الأمراض العبادية في التوائم الى ظهور درجات عالية من «التطابق» لأعراض والأمراض فيل سبيل المثال – التطابق – « للتوائم أحادية اللاقحة » ٨٦٪ « للقصام » و ٥٠٪ للذهان « مرض عقلى » •

(\*)

Psychiatry: A Portnov DD Fedotov. The causes of mental illness p. 98-99-100-101.

أما النسب المناظرة للتوائم « ثنائية اللاقحة ، فهي ١٥٪ للفصام. و ١٠٪ للصرع و ٦٪ للذهان ٠

ثم يقرر « بترونوف ، ورفيقه في خاتمة البحث حول « الفصام ، بأن العوامل البيئية أو عوامل البيئة تلعب دورا كبيرا لايستهان به في تشخيص هذا المرض العقلي

وهذا ما ينقلنا الى تقرير يكاد ينفق عليه أغلب المستغلبين في العيادات النفسية والعلوم الوراثي وان كان يساهم في التفسير والتشخيص الا أنه ليس في حكم القضاء والقدر الذي يساهم في التفسير والتشخيص الا أنه ليس في حكم القضاء الوراثة في عصد أباطا معينة من السلوك الانساني ومن أبرز علماء الوراثة في عصرنا ما يشير الى مدا ٠٠ «سارلوت أورباخ ، الباحثة بمعهد الوراثة الحيوانية بجامعة ادنبرة في كتابها علم الوراثة - «أسيلي مونتاجو» الذي يعمل بجامعة كولومبيا في كتابه «الوراثة الانسانية ، - تيودسيوس عالم الوراثة الأمريكي بمعهد « روكفلر ، في كتابه « الوراثة وطبيعة على الوراثة الأمريكي بمعهد « روكفلر ، في كتابه « الوراثة الانسانية ، - تيودسيوس

فهو يقرر بأننا نتسائل دائما كيف ولماذا يمكن « للجينات ، ان تجمل بعض « السمات ، شديدة الثبات وبعضها الآخر شديد التأثير بالموامل البيئية ، وهنا ينبغى ان نذكر المهتين ببعض المقاتق الورائية الاساسية بأن « الجينات ، لا تحدد السمات أو الصفات بل تحدد الطرق. التي يستجيب بها الكائن العضوى للبيئة ، فالمرء لا يرث لون البشرة والذكاء بل يرث « جينات ، تجعل في الامكان ظهور لون معني وذكاء معني ونقول:

ان د مجموعة الجينات ، تحدد الاتجاه الذي يسير فيه تطور الانسان مع توافر البيئات المتعاقبة للتي يصادفها هذا الانسان في عملية الحياة ، والواقع ان أي عملية تطويرية فسيولوجية كانت أم سيكلوجية يمكن ان تؤثر فيها أد تعدلها متغرات ورائية وبيئية أيضا

# طرق العلاج للفصاميين (\*):

لبعض حالات الفصام يبدو ان العلاج والعناية داخل المنزل أمر مستحب، ولكن هناك حالات أخرى مستعصية لا بد ان يعالج المريض الناما داخل المستشفى حيث يقدم له العقاقير اللازمة أو العلاج النسب ولق ولقد توصلت طرق العلاج في السنوات الأخيرة الى أن علاج الاسسولين insulin therapy على المنافق علاج المرضى « بالفضام » (\*) فهو يقدم كافة الوسائل الملكنة لاختزال فترات العلاج ويعجل بالشفاء لفاليية ألم شمرة المنافقة المرافق المالين أن التعقيم المنافقة في هذا المسحدة ولقة ظهرت طرق أخرى عندما اكتشف بعض المعالمين أن التعقيم هو عامل حاسم للقضاء على الفصام فالتعقيم الأجباري لسائر المصابين بهذا المرافق يقال من وقوع حالات الفصام في الجيل التالي بنسبة ٤٪ وهذا المنافقة القائلة بأن نسبة ١٪ من المرضى بحالات الفصام ألدة العدورا من آياء مصابين بهذا المرض

<sup>(</sup>水) في بدايات ظهور « القصام » والذي يتمثل في اضطراب التفكير « وخمود العاطمة » عند التسخص والانسخاب من الواقع الخارجي أو العلاقات الإجتماعية مع الاخرين ، هناك معاولات للعلاج بالعقار »،

 <sup>«</sup>Thorazine» «Compazine» ,
 «Phenothiazine» are particulary effictive with the so called "primary symptom» of «psychosis», such as : thought disorder and Withdrawal ...
 (Carlson 1978) ...
 (Godman .. Gliman 1975).

#### THE PITUTARY GLAND

### The anterior Pituitary

Anterior Lobe», or (and enohypophysis) seceretes a number of hormones this hormones relgulate the growth and activity of many other «endocrine glands».

Acth. (Adrenocorticotrophic hormone) This stimulate the adrenal cortex to secrete esteriod hormone, such as hydrcortisone (cortisol).

TSH. This stimulate the «thyroit gland» into activity (Thyrophic-Hormone).

Gonadotrophic hormones. This stimulate the (sex glands) (gonads) into activity.

(FSH) Follicle-stimulating hormone) control the Production of «OVA» or sperm. Must be present in order that individual enters «puberty».

(LH) Lucteinzing hormone induce ovulations in femals and control the secerion of sex hormone by the sex glands.

(LTH) Luteotrophic-hormone prolactine) sustains the Corpus-Luteum» during pregnancy and regulates the secretion of milk.

Growth hormone. Stimulate growth by acting upon the tissue.

## The posterior pituitary:

Neurohypophysis is not a true gland it receives its secretion.

تصدع الشخصية \_ ٢٢٥

from the «hypothalmus» which is closed by and simply acts as a storage organ.

Two separate hormones are found in the «Posterior Pit». (ADH). This hormone causes water to be retained by the Kideny, and reduce the loss of water in urine (Anti diuretic hormone). (ADH).

This hormone was known by the name «vasopressin», at one time, because when injected into the experimental animals it caused the ablood vessels to constrict and consequently raised the blood pressure.

Oxytocin «hormone Oxytocin».

This hormone stimulate the contraction of the smooth muscle of the uterus at the end of Pregnancy. It also causes milk to be ejected from mamary gland after birth.

Malfunctioning of the Anterior Pituirary : (andenhypophysis under-activity).

Dwarfism is the result of under-production of (GH.) in child-hood. This condition be corrected by early injection of the missing hormone.

Gigantism is produced in children if the (GH) growth hormone is over activity.

Acromegaly: is the overgrowth of bones of the face, hands and feet in adults, because of the over-production of (gH).

-- Cushing's syndrome is the name given to disorder resulting from the overproduction of (ATCH). This causes the adre-

ing from the overproduction of (ATCH). This causes the adrenal cortex to becomes overactive.

Neurohypophysis: ---

Malfunctioning of the posterior Lobe .. reduce the production of (ADH) and caused a disease called : — adiabetes indispidus» ...

In this disorder the urine contains large amounts of water and the person becomes extremely thirsty and dehydrated.

# اضمحلال طرق العلاج النفسى لشفاء المرض وظهور طرق جديدة للعلاج

ما وراء « المنهج الفرويدي » في العلاج النفسي

بعض طرق « هانز ايزنك » في العلاج النفسي، ومخالفة نظرية التحليل في التفسير والعلاج ● طوال هـنه الصفحات التى قدمناما لابد أن القارىء الدارس لمخطوات نظرية التحليل النفسى «قد عرف أن التحليل يعتمد على قاعدة رئيسية تقول: أن البيئة الداخلية هى الأساس والأصل في تصرفات الفرد وسلوكه وأن الخارج مهما احتوى من تغييرات اجتماعية واقتصادية مستمرة لايسـامم على الاطلاق في تلاشى هذه الأنصاط السلوكيـة أو التعديل فيها ، والبيئة الخارجية في هذا المجال ليست ســوى الأوضاع التى تتلقى هذه « الأنساط الشابتـة المحددة ، من السلوك ولاتعديل فيها ،

تلك هى « الحتمية الميكانيكية » التى يرتكز عليها « التحليل النفسى » . هذا من ناحية ومن ناحية أخسرى يعتمد « التحليل » على طواهر عملية ثابتة « فزيائية » كانت أم بيولوجية لكى يدلل على صحة التفسيرات التى يذهب اليها غير ان التحليل النفسى لم يلقى استفسارا جدريا في هذا الصدد وهو : هل يجوز لنا أن نأخذ من « المنهج العلمى » المحاسر ونخطو خطوات لكى نطبق طواهر هذا المنهج المحدة والمتى تصاغ فى صعية كمية ثابتة – على الظواهر النفسية ، مهذا الاستفسار المجال العلمى وتطلب بعثا طويلا وعميقا لكى ندلل على شرعية المؤخذ من المجال النفسى الذى يقوم فى الواقع على مذا المجال النفسى الذى يقوم فى الواقع على هذا الإساس بر هو أيضا مجرد « افتراضات » قد تقترب من المنهج العلمي ولكن « لاتصاغ » كل هذه التفسيرات داخل اطار من القوانين العلمية ولكن « لاتصاغ » كل هذه التفسيرات داخل اطار من القوانين العلمية من الاحتمال فائنا نسمى ذلك قانونا علميا ، وعندما يقودنا الاثبات الى

درجات أقل فائنا تسمى ذلك « نظرية » ، وعندما نهبط الى درجات أقل من ذلك بكثير فائنا نسمى ذلك مجرد « افتراض » والفرق بين القانون المعلى والافتراض هو فرق « كمى » وليس نوعى ويرجم ذلك الى عاملن أساسين :

أولا : من العسير أن نقوم بفحص كافة الحالات الموجودة أمامنا لاثبات صحة القانون ·

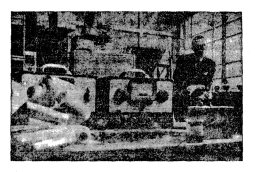
ثانيا : من العسير أيضا ان نفحص كافة « الافتراضات » التي تقوم بتفسير الظاهرة الموجودة ·

ونظرية التحليل في هذا المجال لاتقوم الا على أسساس هذه الافتراضات التي تنطبق على مجتمع له ظروفه وتقاليده التي تؤثر بدورها على شكل البيئة ونوعيتها ولكنها لاتنطبق على الاطلاق على مجتمع آخر يتباين في هذه العادات والتقاليه ، لن التحليل لايملك من الادلة العلمية ما يثبت به صبحة هذه التفسيرات في كافة المجتمعات والبيئات فهو في الواقع محاولات للفهم وليس قوالب جامدة ثابتة للتفسير وعندما نقول انه ليس « قوالب ، ثابتة للتفسير يبدو لنا أن هناك عصرا سوف يستطيع فيه العلم ان يخضع هذه الظواهر النفسية وكافة الأنماط السلوكية الأخرى للقياس التجريبي ، وعندما تدخل العلوم النفسية في هذا الاطار سوف تتزعزع كافة التفسيرات التي تقوم على أساس كيفي وتتنازع فيما بينها للوصول الى بواعث السلوك الانساني والسيطرة عليه ، وليس في هذا أي شيء من الغرابة فالطرق المعاصرة للعلاج استطاعت ان تصل الى حدود هذه السيطرة وسوف تصل في المستقبل الى أبعاد أخرى من شانها أن تحدث انقلابات خطرة في دراسة « السلوك الانساني » ، وتوجيهه توجيها يتلائم مع نوع المجتمع الذي يعيش فيه اللفرد ، وعندما نسرد أبرز الطرق لابد لنا وان نذكر في هذا المجال العلاج عن طريق « الفعل المنعكس الشرطي » فأغلب الناس على معرفة بما يسمى الفعل المنعكس الشرطى الذي يتلخص بايجاز في ابراز قطعة من اللحم أمام \_ كلب \_ مثلا \_ •

فى هذه الحالة سوف نجد أن « اللعاب ، لهذا الكلب يفرز بشدة وعندما نقوم بدق جرس أمام هذا الكلب بدون اظهار قطعة اللحم فسان « اللعاب لا يسيل على الاطلاق ولكنه عندما تنقضى فترات ونقوم بدق الجرس باستمرار قبل اعطاء الكلب قطعة اللحم سوف نجد في النهساية ان اللعاب سوف يفرز حتى لو لم نقم باعطاءه اللحم ، في هذه التجربة سوف نجد أن « المنبه غير الشرطى » « اللحم » ... « الطعام » ... الذي أصبح متصلا اتصالا وثيقا « بالمنبه الشرطى » ... ( الجرس ) (\*) قد حول قوته الفعالة لاثارة ... الاستجابة ... « اللعاب » في الحياوان الى « المنبة الشرطى » ، ( الجرس ) . •

وهذه التجارب سارت في طريقها ثم استخدمت بعد ذلك في العلاج وبرز هذا الاستخدام في شفاء « مدمني الحمور » وتتلخص هذه التجربة كالآتي :

عندما ناتي بهذا الشخص و المدمن » ونحقنه بحقنة و الامتين » وسعده فاننا نجد ان و الامتين » يهيى، هذا الشخص لحسالة و الغثيان » ، ثم التقيوء المساشر ، وقبل حدوث حالة التقيوء يعرض الشخص لشم رائحة الخبور ب ثم تفوقها ب التي اعتاد عليها في مراحل حياته السالفة ، وعندما تستمر هسنده التجساري على الشخص المدمن



فى هذه الصورة « عائز ايزنك » داخل مستشغى مادسيل «Maudsley» وبجانبه بعض « الأجهزة المستخدمة لتحديد زمن الاستجابة للفرد اختلف الاختبارات التى تجرى عليه •

Uses and abuses in paychology. H.J. Eysenck. The effect of psychotherapy, خمس مرات يوميا على الأكثر (\*) فانها تأتى بنتائج إيجابية فعالة فاننا نجد أن « المنبه » الشرطى – الخمر – أصبح مرتبطا ارتباطا وثيقا بللنبه غير الشرطى – حقن الامتين – وبعد تجارب متعددة نجد أن الاستجابة غير الشرطية التقيوء – تعاود الشخص بعد القيام بتطبيق المنبه الشرطى ، وبذلك نجد أن هناك مجالا آخر للعلاج النفسى يعتمد على هذه الطرق للتجريبية التى تؤكد أن العادات المترسبة داخل الفرد يمكن أن تستأصل تناما

بعد هذه الصفحات نريد أن نعرف أيضا ما هو التحليل النفسي ؟!! وقبل أن نجيب على ذلك نحب أن نذكر مرة أخرى أن التحليل قد فتح إبوابا للبحث والمناقشة والجدل لا يرغب أى باحث في اغلاقها حتى ذلك المصر فلقد لمتدت بصيرة « فرويد ، النفاذة في خلق نظرية سسوف نشغل الباحثين في هذا المجال سنوات أخرى قادمة .

ولكن « التحليل النفسي » ليس علما ثابتا يمكن أن يعم على سائر المالات وسائر المجتمعات ، فهو يقرم في الواقع على أسس لا يعسول عليها ، وهذه الاسس تقوم بدورها على « الاستبطان » ومضوعي ومن التامل الذاتي ـ ومثل هذا « الاستبطان » لا يصل الى منهج موضوعي ومن ثم فهو يمثل صعوبة أمام أي باحث منهجي لدراسة السلوك الانساني ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نبعد أن التعميمات للزهلة التي سساد «Malinowsky أوريد قد رفضها أغلب الباحثين فلقد أكسد « ماليونسكي » ناميا من تعميم أو أنها تتطلب التعميل الشامل في ظروف أخرى وداخل اجتماعات أخرى من الناس ، فما ينطبق على أسرة « برجوازية » لا ينطبق على أسرة من الطبقة العاملة داخل نفس المجتمع الذي تعيش فيه كلسا الأسرتين ، وقد سار اتصاره المتصبين على هذا المنوال عندما نجد في نظرياتهم ان صمحة حالة واحدة فقط تعم تعيما شاملا على الانسانية باكليها ومثل هذا للتعميم في الحقيقة \_ يجعل التحليل النفسي خارج نطاق العلم التجريبي .

واذا قلنا في هذا الصدد أن عالم النفس هو عالم تجريبي لا يختلف

<sup>•</sup> الزيد من التفصيلات في الفقرات القادمة من الكتاب (\*)

Thid, Psychoanalysis, Habit-and conditioning.

عن عالم الفزياء أو عالم البيولوجيا أو الوراثة فما عساه ان يفعل على وجه التحديد ؟!

ان مثل هذا العالم يحاول ان يفسر السلوك في حدود نظام من القوانين العلمية العامة وعندما يفعل ذلك فانه يستخدم تعبيرات تتعامل معها يوميا مثل « الذكاء » المقابلية \_ العاطفة \_ القدرة \_ وهو في ذلك الموقف يشبه العالم الفزيائي الذي يتعامل مع هذه التعبيرات \_ «المكان » \_ الزمان \_ الكتلة \_ الوزن \_ ولكننا يجب ان تحدد أنه من الخطا أن نعادل هذه التعبيرات التي لم تحدد تحديدا سليما أثناء استعمالها الشائع بين عامة الناس \_ مع التعبيرات المحددة الدقيقة في تصهور المالم ،

فعنسدما يستخدم عالم النفس ـ مثلا ـ هذا المتقرير ، توارث الذكاء ، فائه يستخدم هذا التقرير في دقة بالغة تمكنه من أن يجعل الظاهرة خاضعة للقياس . الظاهرة خاضعة للقياس .

وعندما نتحدث في هذا المجال عن الاتجاهات التجريبية الماصرة في عام النفس لابد وأن نذكر عالم النفس البريطاني « هانزجورجن ايزنك » فلقد أصبح هذا العالم التجريبي من أشهر وأبرز المعاصرين لتقدم هذه الاتجاهات المضادة لاتجاه « فرويد » ومن معه من « المتعصبين » وقد أدى ذلك الى ظهور هذا الاتجاه في بريطانيا حيث أصبحت نظرية « التحليل » لا تسيطر هناك بقدر ما تسيطر داخل الولايات المتحدة الامريكية وينتمي « هانز » « «هانز » « الماتجاه السلوكي في طرق العلاج النفسي » وبذلك فيو يمنن ومن يعمل معه في هذا الفرع معارضته الشديدة لنظريات « فرويد » التي لا تجد أية دلائل علمية لاثبات شتى التفسيرات التي تنصب اليها ، كما يؤمن « هانز » بأثر البيئة الفعال على سلوك الشخص وبذلك فيو لا يعلق أهمية بالمة على أثر الموامل الوراثية أو العوامل الفطرية في توجيه الفرد ومن ثم فهو يقول :

ان الشعقص الذكى .. رغم استعداده للاستجابة الملائية الطرق التربية .. قد ينحدر نتيجة لغياب الوسائل التربوية ، كما ان الشخص الهابط فى مستواه .. رغم نقص القابلية المفطرية .. قد يكتسب عادات وانماطا سلوكية خلال وجود هذه الطرق والوسائل ثم يمضى « هانز » فى مناقشة « العصاب ، قائلا : .. ان هناك دلائل تثبت ان الشـــخص فى مناقشة « العصاب ، قائلا : .. ان هناك دلائل تثبت ان الشــخص العصابي ، والمعابية ،

ترتكز على أساس وراثي ونوع الجهاز العصبي المركزي ، وهذا التقرير مناقض ، لما يذهب اليه التحليل النفسي في أن العامل الأساسي لخلق أمراض العصاب هو الظروف البيئية الأولى في حياة الأسرة • ولكن هذا الرأى في الواقع يقوم على فاعلية واضحة فلقد وجد أن هناك علاقــة وثيقة بين ذكاء الآباء وأبناءهم ، وذهب معظم المستغلين بالعلوم الوراثية في أن الذكاء عامل يمكن توريثه وأن هناك تجانسا بين الطفل وأبيه فيما يختص بتوارث الذكاء ، هذا من ناحية ومن ناحيسة أخرى يرى الباحثين المذين يركزون أهمية بالغة على العوامل البيئية ان التماثل في الذكاء بن الآباء والأبناء يعود الى الحقيقة القائلة بأن الأب الذكم يقدم « البيئة المؤثرة » لأطفاله بينما الأب الهابط في مستواه يقدم البيئة غير المؤثرة ، ولكن النظرة في ان العصابية تتحدد عن طريق « العوامل الوراثية ، يبدو أنها تقف عقبة أمام شفاء الأمراض ، ولنا أن نستفسر في هذا الصدد هل يوجد هناك أمل في الشفاء اذا وجد ان « العصابية » قد احدثتها عوامل وراثية ؟ لكي نجيب على ذلك يجب أن نفرق بدقــــة بالغة بين « العصابية ، على أنها اضطراب عاطفي « وراثي ، يعرض الفرد لتكوين أعراض العصاب تحت حالات من الضغط وبين و العصاب ، كنتيجة للاضطرابات العاطفية المفروضة على الشخص ٠٠

ثم ينتهى برأيه فى ان الباحثين لا يحاولون تغيير و العوامال الفطرية ، من خلال العلاج النفسى ، أو أية طرق تكنيكية أخرى من شأنها الا تتدخل من الناحية الجراحية للجهاز المعصبى المركزى ، ولكننا نأمل أن نعيد بناء البيئة من جديد حتى لا تؤدى هذه البيئة الى ابراز هذه العوامل الوراثية ، كما أننا نأمل فى تحسين الموسائل التربوية فان نقص هذه الوسائل هو الذى يعوق الفرد فى أن يصل الى المستوى الذي يتلائم مع ذاته ومع المجتمع .

وعندما يثور الجدل حول « فاعلية الوراثة » أو تأثير البيئة ينبغى أن ندخل في اعتبارنا هنا وبوضوح بأن الخصيائص الوراثية ليست هي 
العامل الذي يقرض انماطا معينة من السلوك الفردي على نحو معين بغض 
النظر عن تباين البيئات واختلافاتها ، فالعولمل الوراثية تعمل في نطاق 
بيئات مختلفة ، وتأثير البيئة يتمثل هنا لا في « تعديل » هذا « النمط 
الوراثي » وتغيره بل في « تطويع » هذه الخصائص وفي ملائمة الفرد مع 
بيئته الإجتماعية ، وإذا ما كان الإنسان في البداية هو الكائن البيولوجي 
الذي يشارك الكائنات العضوية الإخرى في تكبر من الخصائص فان هذه 
الدي يشارك الكائنات العضوية الإخرى في تكبر من الخصائص فان هذه الحقيقة المسلم بها لاتهدم أبدا الحقيقة الاخرى بأن الانسان هو الكائن الاجتماعي الذي « يمتص » التقاليد والقيم ، وهو الذي يقوم بتطويرها ونقلها عبر الاجيال ٠٠٠٠ ومن هنا لا ينبغي أيضا ان يكون مثار الجدل « الوراثة ، أم البيئة ؟ فلقد انتهى العلماء والباحثين الى تقرير مبدأ يفسر الكثير من مظاهر السلوك ، وقد قام أحد باحثى النزعة الاجرامية (م) في « التواثم » على سبيل المثال بنشر - بحوثه في كتاب أطلق عليه اسما موحياً « الجريمة والقدر ، على أن من حقنا أن نتساءل عمـــا أذا كانت المعلومات التي جمعت في هذا الكتاب تجيز لنا أن نستنتج من أن يعض الناس تقضى وتحتم « وراثاتهم » • بأن يكونوا مجرمين ، وبعضهم الآخر بان يكون مطيعًا للقانون ، وبأن يكون بعضهم مدخنًا والآخر غير مدخن -فما من أحد يستطيع قطعا أن يكون مدخنا أذا لم يستطع أن يحصل على الطباق ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فان بعض الناس يصبحــون مدخنين لأن التدخين يعد بين اصدقائهم عمسلا من أعمسال الرجولة والوجاهة • أما أن يصبح الشخص مجرما أو لا يصبح ونوع الجريسة التي ير تكبها اذا أصبح مجرما فان هذه أمور تتوقف على البيئة وعلى نوع القرانين التي وضعها المجتمع الذي يعيش فيه وعلى دقة تنفيذ القانون ٠٠

والواقع أنه ما من شىء على الاطلاق فى المعطيات للخاصة وبالتواثم، يشبت أن هؤلاء التواثم كان يمكن أن يكونوا مجرمين لو أنهم قد نشسئواا على تعو مختلف لأن كل ما تطلعنا عليه هذه المعطيات هو أن هسؤلاء المجرمين كان يمكن أن يكونوا دعامات العسدل فى المجتمع بل ورافعى الدعوة على المجرمين .

ومع ذلك فأن هذه المعطيات لا تخلوا من دلالات فهى تبين بالفعل ان الأشخاص « ذرى الأنماط الوراثية المتشابهة ، يرجح أن يكونوا فى بعض البيئات بل فى أى بيئة أشبه فى المتوسط فى سلوكهم من الاشخاص ذوى « الجينات ، الوراثية المختلفة ٠٠

ويقرر هنا العالم الامريكي : « تيودسيوس دوبجانسكي » · وهو من أبرز علماء الوراثة (\*\*) في القسيرن العشرين والذي يعمسل حاليا

<sup>(</sup>大) يف ج. لانج. وهو كتاب شهير للغاية في هذا الصدد.

<sup>(</sup>水水) الوراثة وطبيعة الانسان : تاليف و تيودسيوس دوبجانسكي » ترجمة د• ذكريا غهمي : الهيئة المصرية العامة للتاليف والنشر د العلم للجميم » ( ١٩٧٨ ) ·

بمعهد روكفلر : - بأن الوراثة ليست القدر الذي يقضى مقدما بأن يسلك الشخص على نحو معين بصرف النظر عن الظروف المحيطة به ، ولسكن الوراثة تهى: الشخص للسلوك على هذا النحو لا على نحو آخر في مجموعة معينة من المظروف .

انها في الواقع « تكييف » يقوم الى حد ما بتوجيه اختبارات الانسان وجهوده الارادية في اتجاهات معينة ـ ويتابع العالم الامريكي تحليلاته :.. « بأن بعض الناس يحلو لهم أن يبالغوا في الدور الحاسس الذي تقوم به الوراثة ويقللوا من شأن البيئة ، في حين ان بعضهم الآخر يأبي ان يصلحت ان « الوراثة » يمكن ان يكون لها أي تأثير على الاقسل في الصفات البشرية ذات الدلالة الاجتماعية : مثل :

الذّاه - « والاخلاق » - و « خصرم » المذهب الوراثي يغشسون أنه لو ثبت أن « الجينات » لها تأثير على سلوك الانسان فأن هذا مدوف يحرم عنا تماما من حريتنا ويجعلنا مجرد كائنات آلية ، وصوف تفسيح سدى جميع المحاولات الرامية الى ترقية الانسان عن طريق التعليسم والتطور الاجتماعي ، وهذه المخاوف تنبشي جنبا الى جنب مع اسادة فهم لما تحدد الوراثة بالفعل فلقد سبق أن قلنا ولا بأس من أن نكررها ثانية بأن للوراثة أو « الجينات » لا تحدد الصفات « كالميل الى الاجرام » أو عادات التدخين ولكن « الجينات » تحدد ردود أفعال الكائن العضوى أو بينته »

وفى وقننا هذا لا يسعنا الا أن نستخلص نتائج تجريبية تحتاج قطعيا الى تصحيح عندما تتاح لنا « معطيات » أفضل ، فدراسة «الترائم» تبين لنا بصفة عامة أن التفاوت البشرى فى كل الصفات تقريبا يرجع جزئيا الى « تنوع وراثى » وجزئيا الى « تباين بيثى » – على أن السمات المختلفة تختلف تماما فى هذه الناحية ، ذلك لأن دور « العنصر الوراثى » فى التنوع البشرى يكون أكبر بكثير فى بعض « السسمات » منه فى بعضها الآخر ، ونفس الشىء يصدق تماما على العنصر البيثى ...

## عودة الى الطرق التجريبية ونظرية بافلوف في الانعكاسات:

واذا مارجعنا مثلا \_ فائنا سنجد أن هذه الطريقة تقوم اساسها على النتائج التى توصل اليها للمالم الكبير « ايفان بافلوف ، ( ١٨٤٩ \_ ١٩٣٦ ) من خلال تجاربه التى استمرت مايقرب من ٦٠ عاما على وطائف

الأعضاء «قشرة المنم» فلقد أكدت نتائج هذه البحوث التجريبية أن النشاط النفسى للانسان انما يقوم على العمليات الفسيولوجية التي تعمــل في القشرة المخية · · «Cerebral Cortex» فقبيل هذه التجارب التي أجراها العالم الروسي «Scelmov» ثم جاء من بعده «بافلوف» كان النشاط النفسي شيئا مجهولا .. بيد ان دراسة وظائف هذه « القشرة ، التي تحدد بدورها تشاطنا النفسي قد أصبحت ممكنة بعد أن أرسى « بافلوف ، الأساس بأن نشاط « القشرة » انها يقوم على تكوين الانعكاسات الشرطية · «Conditioned reflexes» وهنا يعقب العالم السوفيتي المعاصر « ف · تاتارينوف ، . Tatarinov. V في كتابه « التشريح الانساني ووظائف الأعضاء (١) ٠٠ بأن نظرية « بافلوف » هي أحمد أسس العلم الطبيعي للنظرة المادية التي تقرر بأن العالم موضوعي وقابل للمعرفة ، • • وقبل أن نسرد بعض \_ التفصيلات السريعة لنظــرية « بافلوف ، في تكوين « الانعكاس الشرطى » · نجه أن المرحلة الثانية لعلاج هــولاء المدمنين للخمور بعد المرحلة الأولى التي تتمثل في ازالة المادة السامة من الكائن العضوى وحقنه بفيتامينات (BI,C) تركز على الوسائل الفعالة والسريعة التي تهدف في نهاية الأمر إلى وقف اشتهاء الحمس ، وبذلك فأن هذه الطريقة « السيكولوجية » انما تقوم أيضا على نظرية بافلوف ، والتي تستخدم الآن على نطاق واسع في العـــلاج لتكوين « الانعكاس الشرطي السالب » أو « الانعكاسات الشرطية السالبة » • Vomting reflex» « انعكاس التقبوء » negative conditioned reflexes

وتظهــر الطريقــة كالتالى: ما يتـراوح بين ٥ أو ١٠ دقـائتى قبيسل حقن المريض « بالابـومرفين » apomorphine يعطى المريض كبية تتراوح ما بين ٥٠٠ و ١٠٠٠ مليجرام من الماء ، بعد دقائق محدودة من الحقن يظهر المريض أحساس التقزز ويشعر و بالغثيان » ، وببدا في الافراز ـ في عذه المرحلة القصيرة من الزمن يطلب من المريض أن يشم و رائعة الخبر » المنى تعود ان يتعاطاه دائما ـ يزداد « التقيو» يعطى المريض كبية تتراوح ما بين ٣٠ و٥٠ جرام من للخمر ليشربهـا حيث و يتطابى » الطرق مرات متوالية و يتطابى » الطرق مرات متوالية و يتطابى » ١٠٠٠

المريض حينئذ يتقىء ــ لمجرد رائحة الخمر بدون ان يقع بصره على

Human Anatomy and physioloy. Mir. Pablisher Moscow 1966. (1)

كاس الخسر وبدون استخدام « الحقن » (١) وهنساك طرق أخسرى أيضا تستخدم في العسلاج ومن أبرزها العسلاج النفسي والتنويم • hypnosis ولقد أدت هذه الطرق كلها الى شسفاء بعض مدمنى الخسور كما يقرر العالمان للسوفيتيان « مورزوف » ورفيقه روماسنكو ، وهما من أبرز العلماء المتخصصين في العيادات النفسية بالاتحاد السوفيتي • • • •

# بافلوف والانعكاس الشرطي:

W

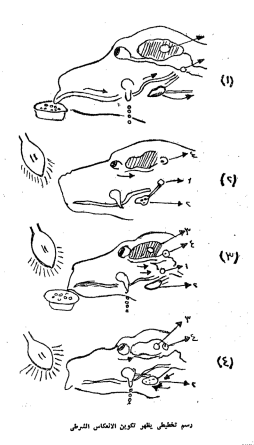
ومن خلال التجارب التي اجراها و بافلوف ، تقرر هذه المتجارب ان هناك تصنيفا للانعكاسات التي تنقسه بدورها الى قسمين : والانعكاسات الفطرية ، innate Reffexes وهي التي تسمى و الانعكاسات النوع ، بينها و الانعكاسات المتسبة هي التي تسمى التعالمات المؤدد ، ومن وجهة النظر التجريبية نجد ان الانعكاسات الأولى هي الانعكاسات غير الشرطية ، ولقيد البت كل من شيسنوف و و بافلوف ، من بعده ان و الانعكاسات الشرطية هي التي تكون الأساس للنشاط المصبي الراقي في الحيوانات وفي هذا الصدد يجدر بنا ان نلقي بعض الأضواء على طبيعة كل من الانعكاسين ، : ولنبدا بالانعكاسية غير الشرطية ، حيث يقسرر و بافلوف » ان هذه الانعكاسيات غير الشرطية ، حيث يقسرد و بافلوف » ان هذه الانعكاسيات ورائة ، كما إن هذه و الانعكاسات الفطرية المركبة » تسمى و غرائز ، وتشمل الرضع ح المس م أو البلع مع الغ وتظهر هذه الانعكاسات غير الشرطية في استجابتها ولمنهات محددة ، «definite stimuli»

انعكاس اللعاب غير الشرطى يظهر ذاته فقط لهى استجابته لفعل الطعام ـ وان المتهيج الناتج ينتقل على طول الاعصاب الحسية و للمركز اللعامي » الذي يوجه في « النخاع المستطيل » انظر الشكل التالى للمقطع الطولى للمخ الانساني ) كما أن مركز الانعكاسات غير الشرطية المختلفة ويوجه في الإجزاء المختلفة « للحبل الشوكي » والمغ ع

والانعكاسات الشرطية • conditioned Reflexes وهي الانعكاسات

Nervous and psychic diseases:

Morozov-Romasenko ., Moscow-prógress publsiher 1967 p. 141. Pavlov "selected works moscow» 1966,



(١) الانعكاس اللعابي ، غير الشرطي •

(٢) فعل المنبه الشرطى ( النسوء من المسباح الكهربى ) وظهور بؤرة للتهيج في المنطقة.
 المصرية للتشرة ••

(٣) تدعيم أو تعزيق المنبه الشرطى مع المنبه غير الشرطى ١٠٠ أن القشرة فى نفس.
 الوقت يوجد بها بؤرتين للتهيج ١٠٠ بؤرة فى المنطقة البصرية والاخرى فى منطقة الغذاء ١٠

(£) تكوين الانعكاس الشرطي » ·

السهم هنا يعدد محصلة الاتصال المؤقت بين منطقة الابصار في التشرة ومنطقسة. الغسداء •

١ .. الركز اللعابي في النخاع المستطيل •

٢ ـ الفدة اللعابية •

٣ \_ بؤرة التهيج في منطقة الغداء •

ع بؤرة التهيج في المنطقة البصرية •

وما قبل الديدية الي (الضوء ) (uR) (us)-(اللَّحاب) (الطعا) (Cs) (US). (u R) (Cs) (GR) (النسوى) ورم تعلی بداید از المار المكتسبة . «Acquired reflex» وتظهر بشكل واضح خلال حياة الحيوان والانسان . انها ليست ثابتة ، وقد تختفي وتعود الى الظهور مرة اخرى وتظهر الانمكاسسات الشرطيسة اسستجابة لأى « منبهات » . اخرى وتظهر الانمكاسسات الشرطية أو الاشسارات ... ومن conditioned stimuli وعلى سسيل المثال : إذا ما ظهر انمكاس الطعام غير الشرطي فقط بواسطة فعل الطعام فإن انمكاس الطعام الشرطي يظهر عند رؤية أو شم رائحة الطعام ( بدون الأكل ) وفي استجابته لأى منبه آخر تطابق من قبل أثناء زمن أو وقت تناول الطعام .

وتتكون « الانمكاسات الشرطية ، في ظل ظروف معددة ، وتقدوم على الانمكاسات غير الشرطية ، ان فعسل « المنبسه الشرطي ، ....

Conditioned Stimulus يجب حينشا ان « يتطلب التراق » من حيث الزمن ويمنح فعسل المنبه « غير الشرطي » Stimulus Unconditioned Stimulus ( طمام ) ـ وفي تعبير آكثر وضوحا : ان المنبه الشرطي يجب ان يعزز ويدعم بواسطة المنبه غير الشرطي ، أنه من الضروري أيضا لبداية فعل المنبه غير الشرطي ، أنه من الضروري أيضا لبداية فعل المنبه غير الشرطي يتكون ( الطعام ) ... وبذلك لستطيع ان نقرز ان الانعكاس الشرطي يتكون اذا ما تطابق فعل المنبه الشرطي متكون متواليسة ،

**'** 

ان ضوء المسسباح الكهربي هنا يستخدم « كمنه شرطى » (أنظر الشكل) والمنبه غير الشرطي هو ــ الطعام ــ الذي يظهر دائسا افراز اللعاب ، ان الضوء الكهربي أيضاً يظهر قبل اطعام الكلب بعدة ثوان ولا يتم اطفاؤه حتى نهاية الاطعام للكلب •

واذا ما تم تكرار هذه الطريقة مرات متنالية فان و المكاس اللماب الشرطي في Conditioned Salivary Reflex يظهر واللماب مسوف يفرق شكل واضام لظهر اللشوء بدون تناول الظمام

وبذلك نجد ان الانمكاسات الشرطية لا تظهر استجابة و للمنبهات المنبهات المنبهات المتجابة للمنبهات المركبة Separate-stimuli التي تباشر عبلها على الكائن العضوى في نفس الوقت ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أنه بعد أن يلتجم فعل المنبه الشرطى وغير الشرطى عدة مرات متوالية يصبح الاتصال المؤقّف بينهما أكثر قوة وفعالية ،

ونتيجة لذلك نجد ان فعل المنبه الشرطى ( الطعام ) يسبب ظهور بؤرتين للتهيج ورد فعل الاستجابة المناظرة للانعكاس غير الشرطى .

## القشرة الخيسة : تركيبها ووظائفها :

ولكنى تكتمل الصورة أمامنا عن تكوين الانعكاس الشرطى يتعين علينا بهذه التفصيلات الموجزة ان نعطى فكرة سريعة أيضا عن تركيب قشرة المخ والموطائف الرئيسية لهذه القشرة ·

ولقد أذبته العراسات للخصائص التركيبية اللاجراء المتعددة للقدرة المخيف الم المتعددة القدرة المخيف الم المخيف الم المتعددة المعالم المتعددة المعالم المتعددة المعالمة المتعددة المعالمة المتعددة المعالمة المتعددة المعالمة المتعددة المعالمة المتعددة المتعددة

<sup>(\*)</sup> براجع، التفصيلات في آخر، الكتاب،

ويرى « بافلوف » أن قشرة المغ عبارة عن « نظام مركب للمحللات ، حيث تحلل المنبهات وتركب ، كنا أن كل مناطق القشرة متدلخلة فيما بينها ، ونشاط كل منها يعتبد على حالة القشرة برمتها ولقند سمى بافلوف هذه النسمية تعتبر المخلوث (أو النهايات المخية للمحللات) ١٠٠ المحلل للسمعي المحللات المحرى - المحلل المحرى - المحلل المحرى المحلل المحلل المحلل المحرى المحلل المحرى المحلل المحرى المحلل المحلل المحرى المحلل المحلل المحموى على المحلل المحلل المحلل المحلل المحلل المحلل المحلوى المحلل المحلل المحلل المحلل المحلول ا

وبصدد هذه المحللات نجد ان المحلل الحركي يوجد غالبا في الفص المجبى والمحلل للحساسية الجلدية (الالم الحرارة ١٠٠ الله ) يوجد في الفص المحدال الشجى يستقر في الحزء الداخل للفص الصدغي ١٠٠ والمحلل البصري يوجد في الفص المرخدري ( انظر اللسكل حيث المناطق المتعددة للقشرة المخية تنقسم الى فصوص ) (\*) .

أما وطيفة النطق فانها توجه فقط في الانسان وتنطلب مشارك القسرة برمتها ، ولكنها ترتبط بشكل رئيسي بمناطق محددة ، ومن الجدير إن نفرك في هذا الصديد إن التفكير يرتبط بنشاط القشرة برمتها، والمستكيالا لوطائف القشرة بقور بالجلوف : - إن أحد الوطائف المسيد واستكيالا لوطائف القشرة بقور بالجلوف : - إن أحد الوطائف المسيد القشرة المخيلة أصلاح المسيدة ألم كن يعلن المنال المنالة المائمة لكي يعين بن المنهات المتيايئة السيمية المهرية - الفوقية وحد التي وحد المحلل المنال المنال

Paylov . ...The man and his Theories-Hiltire cany. (\*)

الطبيعة من حوله وإن يعيد تشكيلها مرة اخبرى وازاد وطيفسة النطق أرسى « بافلوف » الأساس لوجود « النظام الاضارى الأول والشانى للانسان ، ففى نطاق الحيوانات نجد أن نشساط الانعكساس الشرطى للحيوانات يتصل مع الادراك للمنبه الشرطى من العالم الخارجي أو من البيئة — الضوء ب الحرارة ب الشبم ١٠٠ الغ وهذه المنبهات تعمل على أعضاء الحسن ( المستقبلات ) وهي الاشارات التي تشير ردود الافعسال المتعددة في الكائن العضوى ب الانعكاسات الشرطية المتعددة :

ان نشاط القشرة المخية المتصل مع الادراك للمنبهات المباشرة ٠٠ (اشارات ) من العالم للخارجي هو الذي يطلق عليه بافلوف « النظام الاشارى الأول للواقع » وذلك مو النظام الاشارى « المشترك » بين الحيوان والانسان – وبالاضافة للي النظام الاشارى الأول يملك الانسان الفرد « النظام الاشارى الثاني » للواقع الذي يتصبل مع وظيفة النطق ، ان « المنبهات » للتى تئير الانحكاسات الشرطية في الانسان ليست فقط هي الموضوعات الحقيقية والظواهر للعالم الخارجي – الاشارات المباشرة للواقع ولكنها أيضا « كلمات » تشير الى مدّه للظواهر وتبعال لذلك فان : – الكلمات اشارات لاشارات (النظام الاشارى الأول) فعلى مسبيل المثال – الانعكاس الشرطي لافراز اللهاب في الانسان يأخذ مكانة بصورة واضحة ليس فقط استجابة لمنظر الليمون أو حتى والمحتة المنبعث الن بسماع كلمة « ليمون » ليسماع كلمة « ليمون» بل بسماع كلمة « ليمون» وذا

● وعندما بدأ « بافلوف » بحوثه التجريبية خول النشاط المصبى الراقى فى عام ١٩٠٢ على وجه التحديد كان الهدف الاساسى من هــنه البحوث هو أدساء ما يســمى بقوائين النشاط العصبى الراقى فى الميوانات ( الكلاب ) ثم استخدامها فى فهم النشاط البشرى ولقد تحدت « بافلوف » بالففل عن هذه الاهداف فى المؤتمر العلي الدولى الذى عقد قى « دخريد » فى عام ١٩٠٣ ، واستعرت سنوات التجارب بعد خلــك قى « فالاقو ولائين عاما رحل بعدها العالم الكبير عام ١٩٣٦ تاركا وراء عظم التجارب فى خضم هذا النشاط ولا شك فى أن دراسة هذا النشاط ولا شك فى أن دراسة هذا النشاط ولا شك فى أن دراسة هذا النشاط بواسطة الاشكال المنايئة للاسكاسات فى المع البشرى ، ولم تعفي سوم سنوات قليلة حتى اصبحت مهمة غلماء النفس هو الاستخدام الامثل بضع سنوات قليلة حتى اصبحت مهمة غلماء النفس هو الاستخدام الامثل للطرق المؤدية لل كشف طبيعة العمليات العصبية التى تكون الاساس للنشاط المقل العقلي بدء من أبسط مظاهر هذا النشاط ألى أعقد المستويات والمناط العقل بدء من أبسط مظاهر هذا النشاط ألى أعقد المستويات والمناط العقل بدء من أبسط مظاهر هذا النشاط ألى أعقد المستويات والمناط العقل المستويات والمناط العقل المناط العقل العقل المناط العقل المناط العقل المناط العقل المناط العقل ال

مدا من ناحية ومن ناحية آخرى لم يعد النشاط النفسى للانسان ظاهرة مستقلة عما يجرى ويتم من تفاعلات داخل هذا المجال ، والمزيد من كشف هذا المجال والتحكم في قوانينه هو المزيد من القاء الاضواء على الانسان وهو المزيد من الفهم لمظاهر السلوك ثم التحكم في كثير من هذه المظاهر من في خلال الثلاثين سنة الأخيرة كان مجال البحث في علم الاعصاب يسير بخطى سريعة ويفحص في طريقه الشخصية الانسانية باحثا عن مقوماتها وخصائصها في نطاق التشريح وعلم وظائف الاعضاء ، ومن قبل هذا ، كان التحليل السيكولوجي للشخصية محصورا في نطاق التفسيرات الاجتهادية التي تتقوض اركانها في عذا المصر

ولقد كانت البداية عام ۱۹۳۹ (\*) اى فى نفس العام الذى رحل فيه « فرويد » عندما قام كل من : Bucy-Kluever بطبع أوراق هامة للفاية حل المتأثير والنتائج التى تعقب ازالة اجزاء محددة «للفصوص الصدغية» فى أنواع من القردة ، وكانت الاجزاء الجوهرية التى ازيلت هى أقدم اجزاء فى سلم التطور العضوى ، وهى الاجزاء التى تطورت فى علاقاتها ، بالهيبوثالاماس ، وبمناطق أخرى «Hypothalmus»

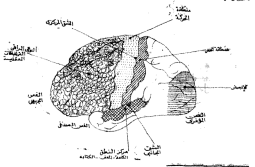
ولقد استطاع العالمان احراز النتائج بعد هذه التجارب والتي تمثلت في سلوك واضع عند هذا النوع من الحيوانات الراقية ومن أبرز همذا السلوك ظهور و اللامبالاة ، لهذا الحيوان ازله وليده ، ثم ازدياد النشاط الجنسي بصورة واضحة ثم ظهور أنواع من الانحراف والمشدوذ الجنسي عند حيوانات التجارب ٠٠٠٠ ولم يقف الأمر عند هسلذا المدى فلقد سارت التجارب شوطا نحو حيوانات أخرى كالكلاب ، وتم الحصول على نفس النتائج ١٠٠٠ أما الخطوات الاخرى فتمثلت في أحداث والعطب البسيط، داخل هذه المنطقة من المغ ، ظهر بعدها أن ازدياد النشاط الجنسي بصورة شرمة قد حدث بالفعل نتيجة للعطب في هذا الجزء من القشرة المخية .

وفى نطاق التجارب على الكائن البشرى كانت نفس النتائج التي أشسار اليها كل من : «Kluve» ورفيقه «Bucy» وفي هذا الصدد يقرر « بيتن نائان » Peter Nathan في كتسابه « الجيساز

The nervous system, «peter nathan». (\*)
Character personality and the Brain, p. 365.

المصبى » (\*\*) — الطبعة الإنجليزية المسبق المسبق المبتراء الامامية علماء الاعصاب والإطباء بالعيادات النفسية المبيقة الإحسراء الامامية « النفسوس الصدغية » السيطرة على الدوافع التي تنظم « النفساط الجنسي » والجوع والعداون فانهم بذلك يبدّأون الفحص لبعض المسابين بالامراض العقلية — الذعان — Psychosis ويفحصون في هذا الاتجاء أيضا الشخص « السيكوبائي » العدواني ، من لكي يكونوا على بينة من الأمر فيما إذا كان هؤلاء الاشخاص المرضى قد أصيبوا بعظب أو شدود في « النصوص من الصدغية » .

وقد أشار « نائان » الى حالة ضابط بأطيش فى نيوزلانده اجريت عليه الفحوس بعد اصابته فى همانه المناطق بجروح بالغـــة ، وقد لاحظ عليه فريق المالجين حالات كتيرة يضيق المقام عن ذكرها · ولا جدال بانه فى خلال هذه المراحل قد تستخدم جراحة الخخ فى حدود هميئة لشفاه الأمراض العقلية ــ « الذهان » ــ وأعراض العصاب الحادة · أو « العصاب الحاد » · «Severe neutosis»



(★★) لقد بدات تجارب و كلفر ، ورفيقه عام ( ۱۹۳۹ ) في جانعة ، شيكاغير ، عدما لاحظا التعيرات الوافسحة في سنوك الحجوان عقب العلمب في القدى القدى في دركان من أبرز آنار هذا السلوق مو تهام حيوان التجرية بالأفسال الجنسي مع ، فصائل من الحيوانات ١٠٠ إلى ويفسيق المجال لذكر الأمر بالقصيل ١٠٠ والأعراض المرضية Kiuever-Bucy syndromen is eased by extensive «bilaterel Lesions» of the «térmporal Lobe» (Bucy-Paul , 1904).

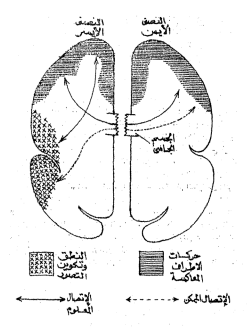
غير ان تجنب جراحة المخ قد يترك طريقا آخر للعلاج ويتمثل هذا في استخدام العقاقير والحصول على نتائج مرضية فعالة للشفاء ٠٠٠ ومن الفحص الدقيق « للذهان » و « العصاب » يمكننا لن نقرر باهمية همذه المناطق المخية والتي تساهم في تكوين الشخصية الإنسانية

•

ومع وجود الزوابط التشريحية المزدوجية بين نصفى الكرة (\*) المخين تشبل أيضا قسبيهما المتناظرين عثر علماء الاعصاب على حالات يمارس فيها كل من نصفى الكرة المخين عمله على الفراد باستقلال واضح عن الآخر ، ويتضح هذا من تنشيط الاقسام المخية الاخرى التي يتالف منها الترتيب المخي الهرمى الساعد المتعدد الطوابق كل يضمح إيضا أن الاضطرابات الغصبية التي تعترى قشيرة منح أحد نصفى للسكرة المخين المن ترك توقي منهل المنابق ال

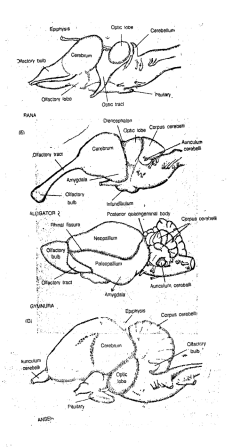
<sup>(★)</sup> لقد ظهر في ضوء الدراسات المحية المقارفة أن « تناظر» تصفى الفرة الخبين حر أحدث مزايا مع الانسان، «واله غير صويه «القردة الفلية المفاصرة «وبشكل بدائي حيث الوحظ الاسان بالقساف الى تصفى الكرة المحم العلمي الوحية والاسان بالقساف الى تصفى كرة مخيين أيسر وابين ويسمعان بالقناط أو القابل في الهيئة والتركيب ، يسيطر الايمن على النصف الايمس من الجمع دوالمكس ، ونصفا الكرة المخيان كمنتسان "كبيرتان عصبينان مدورتا الشكل والقان من السميج المصمي. يحسلان النسم الأكبر من التحد ويربطهما جسر من الألياف الصبية ، يجعلهما يعملان ما يخلص على أساس انهما عضو واحد يتجد كل منهما يطاب الصبية وبإخاديد از عقوق "Stulci"

<sup>(</sup>大 ( المسلساق عليمه أحيانا امم ه الجسم الجامد ع الو العسساب جسم إيضى في نقس الكرة المسلسات جسم أيضى و تقسيم الكرة المخيرة يعترى على « خيروط عصبية » قارنة المخيرة والمحدد المخيرة المخيرة والمحدد المخيرة المخيرة المخيرة والمحددية بالمخيرة المخيرة المخيرة

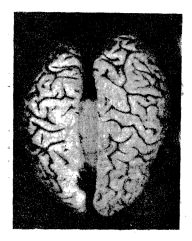


مع منطقة النطق ، وبذلك لم يستطيع ان يفسر شبيقا كما أنه لم يتمكن من ان يكتب على الاطلاق بيده اليسرى .

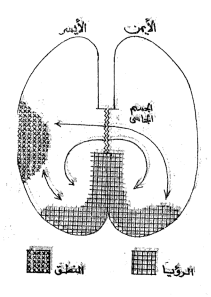
ويظهر الموقف التشريحي في الشكل المبن امامنا حيث يمثل مقطعا خلال نصفي الكرة المغيين مؤلف من جانب لل آخس خسلال الفصوص الجبهية والصدغية ، ان الجسم الجاسي قد تم تقسيمه وهذا المقطع يفصل نصف الكرة الايمن من « للايسر » الذي ينظم النطق والقراءة والكتابة ، وكل التفكير المعول على النطق ، وطالما ان كل نصف من نصفي السكرة



مسئول عن حركة الاطراف للجانب المعاكس ، فان النصف الايمن ماذال يوجه الاطراف اليمنى ، وجنه الاطراف اليمنى ، وهناك اضطرابات معاثلة مع خاصية الابصار فاذا ما وضعنا أشياءا أمام المريض في مجاله الايسر للابصار فانه يستطيع ان يرى ولكنه لا يستطيع ان يكتب شيئا عما يراه ، ولا يستطيع أيضا ان يقرأ أى شيء يمثل في هذا للجال رغم أنه يستطيع أيضا ان يقرأ أى شيء يمثل في المجال الايمن .



- "Corpus-Callosum": An important bundle of "Fibress known as the corpus-callosum" from the latin words (Hard body) connects areas of the cortex one shemispheres with the corresponding area in the other hemisphere. "A mass or "band" of "White matter. The callosum is large containing nearly two hundred million, fibres!!!
- Despite its size its function is not creary known but it probably serves to allow both whalveso of the brain to share the experience of the other ...
- Dissection of man Brain shoWing the "Corpus-Callosum".



الاتصال بين "المنطقتين البميريتين" ومنطقة النصف الأدسر للقاءة والكشـــابة

وهذا الوضع منثلا أتنامنا أز في التشكل الثاني ) ١٠٠٠ أن تضف الكرة الايسر يرى ما هو موجود في المجال البصري للايتين والايش يرى ما هو موتبود في الايسر ٠

القرو خبراه الانتشاب صنا الوطالك الخيريّة « لللجنسيّة الجاشيّ » ولنصفي الكرة للخين حيث يشير « نائان ، الى الاعمال الرائدة التي قام



## « Corpus-callosum» : ، الجسم الجاسي ،

ان ما لدينا من معلومات ومعارف حول الجهساز العصبي ينمسو باضطراد مستمر وقد كان هذا ما تحقق بالفغل خلال العشرين سسنة الماضية مما يجعلنا على يقين تام بأن الكثير من المشاكل في فسيولوجيسا الحيوان وفي فهمنا لوطائف الخلايا الحية سوف تقدم لنا الكثير من الحلول في المستقبل القريب •

ان العلم يبرز للعارف ، وتؤدى المســـارف فى طريقهـــــا الى تفيير واقعنا ٠٠٠٠ بما فى ذلك تغيير البيئة والانسان نحو غد جديد ٠

#### Somatotherapy:

The medical model assume that psycho-patology» particular the «Psychoses» is caused by «neurophisiological» malfunction and can be best «cured» by treating the «soma» (body) rather than the (psych).

Indeed some notable success has been achieved with somatotherapy».

Vitamine Treatment has reduced the prevalance of mental-disorder, associated with pellagra.

«Psychosurgry»: in which the nerve fibres connecting the «hypothalmus with the frontal-lobes» are severed to reduce uncontrolled emotional-behevior» has proved un-satisfactory. The patients become more relaxed and cheerful and are no longer violent!! but they con not function very efficiently.

### - Chemotherapy

«Narcotics» .. were found to reduce pain alcohol and sedative to lesser unexity and induce sleep.

However only Within the past fifteen years With the introduction of the two major Tranquilizers ... reseprine chlorpromazine have chemicals be used in the treatment of mental disorder:

Schizophrenia «Hallucinations and to lesser extent edelusions ... Some characteristic Efects of «Tranqulizers» that control:

### «Psychotic Behavior»

Chlorpromazine». «Perphenazine» fluphenazine Haloperidol.

Decreased-«Psychomotor activity».

Decreased-excitement.

Decreased operant response to provoking stimuli.

Decreased Violence.

Decreased repetition and «Compulsive behavior».

# «السلوك البشري » ما بين عوامل الكشيف والغموض

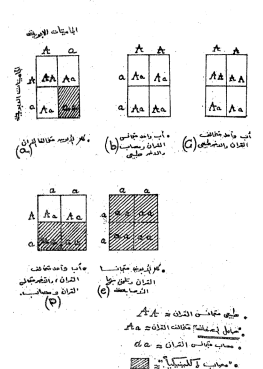
ان البشرية الا تعرف منطق القفل لتجاوز الثغوات : فليس هناك من بديل سوى المنهج المسلمي . متعثر الخطو ، ولكنه يقيني النتائج . . .

> الفكر بالامريكي د هاري، ولز »

كان الهدف الأساسي من هذا الكتاب هو الوصول الى الوضوح ولا نصل الى هذا الوضوح الا اذا اعتمد علم النفس على المزيد من الكشوف التى تذهب بنا بعيدا عن نطاق « التخيينات » و « التأويلات » ، وتبعل من هذا العلم فرعا يستخدم « التقنين » في تشخيص وتوصيف طواهسر سلوكية معينة ذهائية كانت أم سيكلوجية \_ ولقد استطاع التوغل في فسيولوجية المخ وعلى الأخص في المناطق المصبية الراقيسة \_ أن يزيح « الستار » عن بعض الحقائق والارتباطات المتواجدة بين « بنية » وبنية أخرى ، وأن يحدد الحلل أو العقل المناطق المواجد والمؤدى في طريقه الى ظهور حالات معينة وواضحة من الخلل أو العقلى ١٠٠ الاضطراب الواضح في « الأداء الوطيفي للمنع ، هو المدخل السليم للتفسير الذي لا يغفل هذا الاتجاه ، ولا يغفل أيضا علاقة هذا الأداء واضطرابه بنوعية البيئة التي يعيش فيها الفر د ٠٠٠

وكما أحرزت « فسيولوجيا المنح » تقدما ملموسا في التفسير ١٠ كان الاحراز والتقدم ينطلق من مجالات أخرى ــ كعلم الوراثة البشرية ــ ذلك الفرا المخطير الذي تؤدى كشوفه الى معرفة أدق من قوانين الفسيولوجيا في فهم بعض الظواهر والاضطرابات العقلية والسلوكية أيضا

لقد أصبح الفهم واضحا الى مدى لا يستهان بها فى معرفة ميكانيزمات الوراثة فى الكائن البشرى ، وكيف يحدث الخلل فى هذه الميكانيزمات والى أى صورة تؤدى فى تفسير سلوك على نحو معين ، وبناء على ذلك فأن المعرفة الدقيقة لهذه « الميكانيزمات ، تحقق غرضين : ـ « التنبؤ بما سيكون عليه المولود القادم كحامل للصفة الورائية ، ثم وضع « التكوين الوراقي ، فى الاعتبار وفحصه من خلال بيئة « تداخلت » مع هذا التكوين وعجلت بسلوك غير مالوف أو سلوك يحمل المزيد من الشدوذ . •



وإذا ما أردنا أن ندخل في صلب الموضوع فاننا نقول : « إنه في الصفات « المتشخية » غير المعقدة ، التوارث من كلا الأبوين يبدو أمرا لا مفر منه ، ولكي نوضح الأمر نقول أيضا أن كلا الأبوين لا تدركهمسا الاصابة لأنهما « متخالفا القران » «Heterozygotes»

# الانحرافات الكروموزومية وآثار الطفرة :

لقد قلنا من قبل أن الدقة في كشف « ميكانيزمات » الوراثة تعدد 
بعض المظاهر المقلية ، وأن المزيد من هذه الدقة حيث المزيد من التوغل 
في الكشوف الوراثية سوف يحدد مظاهر سلوكية معينة عدوان أو 
سلوك عدواني على سبيل المثال ووفقا لهذا كانت دراسسة « الانحراف 
الكروموزومي » مصدرا من مصادر التفسير والتعدليل لبعض الظهواهر 
السلوكية ومدى صلتها بالتكوين الوراثي للانسان « Genetic Constitution»

وسوف ندخل هنا بايجاز سريع ومختصر لهذا « التكوين الوراثى » وتحديد ما يطرأ عليه من انحراف ملموس يتم « تصنيفه ، وفقا لما يقرره علماء الوراثة •

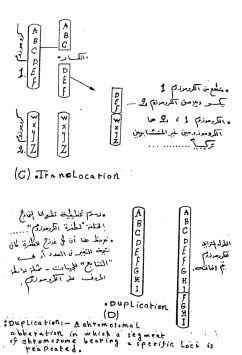
# وحيث يطلق على الانحراف الأول اسم: «deletion» . . . اقتضاب » . .

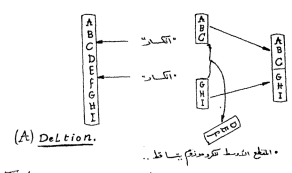
وتفسير هذه الظاهرة يبرز في هذه الصورة : « ان الكروموزوم على سبيل المثال قد « ينكسر ، الى مقطعين وأن المقطع الوسطى « قد يتساقط ، بعيدا آخذا معه « جيناته » ، ثم تبدأ النهايتين في الالتصاق أو « التلاحم ، مما يؤدى الى « كروموزوم قزم ، انظر الآثار المترتبة على هذا ، ، وقد يؤدى هذا الى تأثيرات عميقة على تطور الكائن المضوى وصفاته . . . ود

ثم يظهر لنا الانحراف الثانى وهو ما يطلق عليه اسم: مدانتقاله...

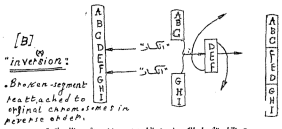
«Translocation» ننجد بـ مثلا بـ أن « مقطعا من الكروموزوم «ينكسر»،
ويصبح «مترابطا» مع كروموزوم آخر بـ وقد يكون هذا مشابها للتعابر (١)
فيما عدا أنه يحدث بين الكروموزومات غير « المتشابهة تركيبا »

 <sup>(</sup>۱) في آخر الكتاب قسنا بشرح شبه واف « للتماير الكروموزومي » واثاره عـل التنوع الوراثي للغرد ،





.The loss of a Part of a chromosome involving one



• المقطع الأوسط للكروموزم يتساقط ويدور ١٨٠ درجة وحينثا يلتصق ٠٠٠٠

(X) An «inversion» can arise in a "somatic cell» or at the same time during «gamete formation» in either sex»

Assume that "asperme» contains chromosome with an «inverted segemnts fertilize an egg in which the "corresponding chromosomes has a standared sequence of genes. The zygoten would consequently have a normal chromosome and one carring the educersion».

The annersion hetrozygotes in this example is genically ballanced because no agenic locis or missing or modified aGene-orders has somewhat changed but there are no change in the kind or number of genes as a result of ainversions.

۲7.

وهناك أيضا ما يسمى : «بمقلوب التتابع، ١٠ inversion اذا ما انكسر الكروموزوم الى مقطعين ، حيث يتجسه المقطع الوسسطى الى « الدوران ، ويلتصق ثانية ، وعلى ذلك فان « النتابع الطبيعي » للجينات يتقلب ( انظر الشكل أو الأشكال البيانية الواردة أمامنا لمزيد من التفصيلات بخصوص الطفرة وآثارها ) .

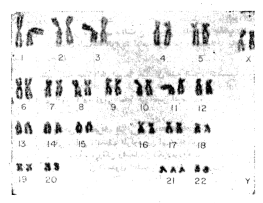
ثم يظهر أثناء هذه الطفرات ما يطلسلق عليه اسم « التضلاعف » أو « التسكرار ، duplication لجزء أو لمقطع كروموزومى ، أو حدوث « التكرار ، لمقطع كروموزومى تماما فى نفس الموضليم ، أو الموقع الى الأصل . . .

وفيما يغتص بالانحراف الثانى: «Translocation» وجد بعض الباحثين أنه فى الطفل المتخلف المولود من أم شبابة توجد الكروموزومات الطبيعية ٢٦ كروموزوم ، ولكن واحدا من الكروموزومات فى المجموعة كاريكون أطول من المستوى الطبيعي ، وهذا الكروموزوم المغالى فى حجمه يتألف من ذراع طويل للكروموزوم D بالانسافة الى الكروموزوم المنزايد B وفى هذه الحالات توجد ثلاثة كروموزومات ، وفى حوالى نصف مداء الحلات بـ الأم أو الأب يحبل مثل هذا الكروموزوم الطويل ، ولكن الوحدة المضافة توازن بواسطة الاختفاء لواحدة للكروموزومات غير المتصلة من الكرة كروموزومات غير المتصلة من تاركة الآباء بعدد اجمالى لـ ٥ كروموزوم .

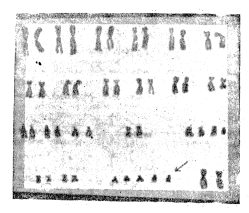
ومثل هؤلاء الآباء يحملون الصفة أو ما يطلق عليسه اسم « حامل الصفة » «Carrier» وأن الأطفال القادمين ... من الناحية النظرية يحملون فرصة واحدة في ثلاثة للتعرض للاصابة ... رغم أن « المخاطرة » تجريبيا حوالي ١٠٪ اذا ما كانت الأم « حاملة الصفة » ، وتصل الى ٢٪ ، ٣٪ اذا ما كان الأب يحمل هذا الانحراف أو الشذوذ (١) ...

ولابه من التفرقة والتمييز الواضع هنا مابين الانحراف الكروموزومي الذي يطلق عليه اسم : «Translocation» ( انظر الشكل ) وبين ما يطلق عليه اسم : «Trisomy» ويشير الى الزيادة في الكروموزوم ٢١ ( انظر الشكل الذي يختص بالكروموزومات الطبيعية وغير الطبيعيسة ) وتبدو التفرقة جوهرية وعامة للام التي انجبت طفسلا مصابا « بعرض داون » يتميز عذا « العرض » بالتخلف الذهني سحيث

Trisomy associated with Presence of extra chromosome, No. 21. (1) Down, syndrome, emongolisms mongolian idiocy. Human Heredity, Ashely Montagu,



- Chromosomal-Constitution Found in "Female, showing" Down's syndrome"...
- "Trisomy" for the "Largest autosomes" is apparently lethal before birth, probably because of a more extensive imbalance of "geness.
- Trisomic for several other of "smaller autosomes» are known, each producing a characteristic set of "Congential abnormalities".
- Principales of Genetics.
   irwin Hers knowitz Hunter-college».



«Trisomic» : an individual having one extra chromosome (2n + 1) • کاریوجرام فی انطاق المساب « بعرض داون » ۱۰۰ (Trisomy 21) حیث تلاحظ مثنا الکروبوزومات الثلالة (۲۱) بدلا من الثین للوضع الطبیعی ۰۰۰

A developmental disorder associated with "Genetic Constitution" in which there are "Forty seven chromosomes.

المخاطرة قليلة فيمما يختص بالمولود الثانى المصماب بهذا العرض ٠٠ و المخاطرة » ( ١ فى ٢٠٠ ) للأمهات أقل من ٣٥ عاما ١٠ انها قد تكون ( ١ من ١٠٠٠ ) ، ولكنها قد تكون ( ١ من ٥٠ ) للأمهمسات أكثر من ٤٥ عاما ) ٠

وفى الطريق امامنا تظهر الاعراض الأخرى المساحبة لهذه الانحرافات الكروموزومية ، ومن أبرزها ما يطلق عليه اسسم « عرض كلاينفتلر « Kilinfeleter syndrom» ويظهر هذا العرض واضحا بسبب الاخفاق للكروموزوم X لكى ينفصل خلال هرحاة « تكوين البويضات » حفى الام م ، ويخرج الطفل صبيا حذكر » (XXX) ولكنه يحمل فى تكوين « خصائص النوية » ، ويخفق فى تكوين « نصفه » أو « منى » !! وهناك حالة معاكسة للوضع السالف الذكر حيث الكروموزوم ( x) يفقد ، ويؤدى ال تتكوين الم تعرض على الم تكوين علق عليه اسم : « عرض تبرئر » « «Turner's syndrome» ومنا المولود القادم يحمل التكوين الورائى (XO) و تصبح فيما بعد أننى علمية الما

ثم كانت الاشارة هناك للتكوين «الكروموزومي» (XXX) (١) الذي قد يرتبط بالسلوك العدوائي « السيكوباتي » أو الميل نحو العنف أو الأجرام !!

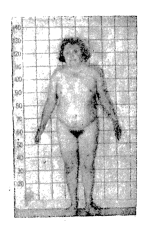
وعلى هذا النحو تبدو الخصائص الوراثية وما يصاحبها من انحراف المسدود في التكوين مصدرا من مصادر التفسير «للسلوك البشرى»، وقد تبحل ذلك بوضدوح من خلال بعض الاغراض السالفة الذكر ٠٠٠ وفيما يختص بالعرض الذي يطلق عليه اسم «عرض كلاينفلتر» يركز البعض على عامل الجنس الوراثي كأساس واضح للتشخيص، وظهور «النبط الكروموزومي » (XXX) ٠٠٠ ان بعض هؤلاء الذكور قد يبدو طبيعيا، والآخر يبدو في صورة الذكر الذي يعاني من حالة واضحة في «ضمور الحسية»، ويتم تعريف هذه الحالة باسم:

Biology, A Functional Approach, M.B.V. Robert



- غرض داون . • Down's syndrome يظهر واضحا في هذا الطلل الصاب بالتخلف والدهني الواضح . • (mongoloid-idiocy) وقد تعرف د • حون داون ، على هذا العرض عام (۱۸۹۲) وقام بوضعه في ذلك العام • د داون » : «Chremosomal Abberations»

Such aberrations included: "defincies» and «duplication» which result in a reduction, or increase in the number of «loci» born by the chromosome ... (locus-loci): A particular place on a particular «chromosom». That always contains one kind of gene» or one of a particular set of «alleles».



، عرض ترِنر ، ۲۰۰۰ «Karyotype» ، ۰۰۰ «Karyotype» معرض ناکاریوتیب

حيث تلاحظ هنا: الأعضاء التناسلية الخارجية لهذه الانتي ٠٠

الصدر العريض والثدى غير النامي والقوام القصير ١٠ وتعانى الأنشى المسابة بهذا
 العرض » من وجود البويضات الضامرة والرحم الضئيل ١٠

— "Monosomic" : an individual laking one chromosome of a set, (2n-1).

(Xo) (monosomic) "turner syndrome".

- Since "Chromosome Substraction» appears to be more detrimental than «chromosome addition» it is reasonable expectation that the «monosomic condition» of any "autosomes is lethal before birth ««
- On rare occasions "monosomic" for chromosomic (21) or (22), Survive for a period of month-to years .. exhibiting multiple defects.





هذا الثباب يبلغ من العمر ٣١ عاما ، وهو مثال واضح ٠٠ و لصغر الراس ، ٠٠.

Microcephaly وهو خالة التي نجد فيها الجمجمة صغية بشكل شاذ او غير طبيعية ،
وبالرغم من أن النظرة المواجهة لهذا الشاب لا تظهر لنا مدى العجر المصاب نه الا ان
النظرة الجانبية تظهر لنا المجم الصغير «للجمجمة » ازا، يتية الوجه ٠٠ ويتميز هؤلا،
بالتخلف الملاعى الواضح ٠٠ وظهور ما يطلق عليه اسم : \_ السمات ، أو الشوائب
التنكيمية ، ٠٠٠ (Gegenerations عليه اسم : \_ السمات ، أو الشوائب

● وتطلق على الشوائب الجسمية الشائعة بين بعض ناقص العقل مثل : عدم تناسب الأعضاء « وصغر الجمعة» وزيادة بروز الاذئين • •

«Microcephaly»: incidence (1) in (25,000) — (50,000) — to be distinguished from Forms that are caused by "irridiation in «uteros and smillar environmental conditions.

ولكن كل هؤلاء يحملون خصائص (١) العقم٠٠أو تلاشي الخصوبة ٠٠٠

ولقد جرى الفحص بدقة بالفة لخصائص هذه الأعراض ، ومدى مايطرا عليها من سلوك وأظهر الفحص فى اتجاهه أن بعض الرجال الذين تكمن فيهم نزعات جنسية حادة لا يمكن مقاومتها أو السيطرة عليها يصابون «بالشبق الجنسى المتزايد» «Satyriasis» ويعانون أيضا حالات والمصاب القهرى » وتشير التشخيصات بأن « الجماع » المتزايد أو الجمساع الجنسى المتزايد عند هؤلاء قد لا يشكل « شبقا » .

ان الحافز للاشباع الجنسى قد يفال فى قوته ويصبح هدفا وسلوكا يشكلان حياة الانسان • وهنا تبدو العوامل الوراثية أو العامل الوراثي متضمنا فى همذا السلوك ، حيث تظهر التكوينات الوراثية فى همذا الصدد (XYY) وتحدد وتبيز السلوك العسدوانى فى ارتكاب الجراثم أو انحراف السلوك بصورة شاذة وغير مالوفة •

واذا ما أردنا هنا أن نقوم بتصنيف لبعض هذه الأعراض وأسبابها فاننا نبرز « العرض » الذي يطلق عليه اسم « عرض موركيو » "Morqui ayndrome" وهو « اضطراب متنحى أوتوزمال » · autosomal (٢) حيث يظهر المولود قزما ولا يماني من حالة التخلف الذهني · ·

ثم يظهر العرض الآخر وهو ما يطلق عليه اسم: Scheie's syndrome ولا يمثل تخلفا من الناحية الذهنية ، وأسلوب الأداء أو الانتقال وهو « التنحى الاتوزومال ، • وتبدو درجات التخلف الذهنى حادة وبوضوح في مستوى الانحرافات الكروموزومية الجنسية • • ( انظر الصورة ) والشرح المبني أمامنا )

Biology Department , Moral borough college. (1)

<sup>(</sup>۱) أى من الازواج (۲۳) للكروموزمات والتي لا تعتبر كروموزمات جنسية ۱۰ ان كل الكانات البشرية تحميل منم المجسسوعة من «الاترزم» «Autsome» وزوج واحد من الكروموزمات الجنسية ۱۰ كيا أن الانحراقات التي تدخل في نطاق الاستثناء قد تحميل أكثر أو أقل ۱۰

يتم تعريف و الكاربوتيب «Karyotype» على انها الخصائص لمجموعة من الكروتيب الكروتيب الكروتيب على التصافية المحمودة الكروموزمات ــ الاحكال العدد للخلية الرحسية ــ كلى أن الشمثيل المدد للخلية الرحسية ــ كلى أن الشمثيل المياني للكاربوتيب يعكن أن يطلق عليه اسم : كازبرجرام Karyogram



#### «Klinefelter-Syndrome».

● عرض كلاينفلتر ، ٠٠ د ان هذا الشخص ذكر ، ولكن اعضاه التناسلية لا تأخذ على الاطلاق ٠٠ في النمو الطبيعي ، وعناك بعض النمو للخصائص الانترية ٠٠ ولئد أظهرت الدراسات د الكروموزومية ، أن هذا الشخص يحمل (XXX) ، كروموزومات جنسية ، ٠٠

 «One in about (500) Male Births produce and individual with a particular set of abnormalities, known as «Klinefelter-syndrome» The (XXY) individual may arise through «Fertilization of an (XX) egg by a (y) sparm, or through Fertilization of an (X) egs by (XY) sperm.



● عندما يتواجد النقص فى « هرمون الفدة الدرقية » او « الثيروكسين » · · قبل الميلاد عندما الميلاد و الثيروكسين » · · قبل الميلاد ال



(Trisomy 18) «Edward's syndrome». .... ه عرض ادوارد » . . . . . . .

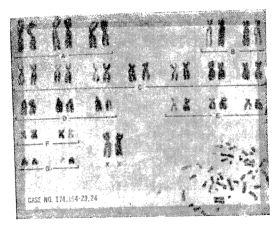
وتلاحظ هنا التسوهات المُختَلَفة للطّفل في : ... « الجَمِعِية والأصابع والوجه والذك ، وكل هذا يصاحب بالتخلف اللمني اخاد ، ويتعرض الطّفل للموت في الرحــــلة ما بين التسهور أو يستمر حيا في العام الثاني ٠٠٠ الكاربوتيب ، لنفس الطّفل حيث تلاحظ ه الاوتوزومات ، ١٠٠٠ (٧) المُجوعة (E) وقد اكتشف هذا العرض عام ( ١٩٦٠ ) وإسلقة البروفسور ، أدوارد » ورفاقه في البحث ٠٠٠

- The science of Gentics,
- George, W. Burns.
- "Chromosomal Aberrations».

"Autosome": Any of the twenty-two pairs of chromosomes that are not "sex chromosomes,

«All Human being carry twenty-two pairs of "autosome" and one pair of sex chromosome,

The abnormal exception may carry more or less ..



، كاريوتيب للانسان الطبيعي » :

واذا ما عدنا الى « عرض داون ، نجد أن وقوعه يحدث فى مستوى حالة فقط كل ۷۰۰ مولود \_ فى مجتمع مثل الولايات المتحدة الامريكية \_ وفى العمر المتوسط للأم ( فوق ٤٢ عاما ) تبدو « المخاطرة ، فى انجاب الطفل المتخلف ذهنيا mongol والذى يحمل فى تكوينـــه الكروموزوم المتزايد ٢١ ( واحد فى ١٠٠ ) .

ولسكن في حالة حسدون « الطفرة ، التي يطلق عليهــــــا اسم : « الانتقال » Translocation تبدو المخاطرة في ظهورها واحد في ثلاثة .

ويمكننا في هذا المجال أن نقوم بايجاز لأهم هذه الأعراض بالغة الذكر حيث يبرز العرض المسمى « بعرض كلانيفاتر » وهو الذي يصيب المرض الذكور ويظهر المريض مصابا بالضمور في الخصية وبوضوح « عند مرحلة المراعقة » ، ثم علامات الأنوثة الواضحة على مظهره ٠٠ ثم الصدر بشكل واضح ٠٠

ان ما يطلق عليه هذا اسم ه كاريوتيب ، Karyotypes يظهر (١) يظهر النبط الوراثي (XXY)

ان درجات التخلف الذهني في كل هؤلاء المرضى قد تتراوح ما بين الشدة الواضحة والتخلف المادى في صورته الطنيفة • والكثير من هؤلاء وحملون الذكاء في المستوى الطبيعي • كما أن هؤلاء المرضى قد يأتون السلوك الذي يتميز بالتعاون مع الآخرين من أصدقائهم ومن يحيط بهم من البشر ، ولكن بعض المصاعب أو المشاكل قد تقود هؤلاء جميعا الى حالة الانسحاب أو الانزواء عن الآخرين ، أو تؤدى الى سوء التوافق الواضح ، وقد تؤدى إيضا الى حالات « البارانويا » أو نزعات « البارانويا » •

● « البارانويا » كلمة اغريقية قديمة معناها الحرفي خلل العقل ، وقد استخدم اللفظ في عصر سابق « لابقراط » حتى القرون الوسطى ثم استخدم من جانب الأطباء العقليين • • « والبارانويا » عند «Kareplin» هي مرض عقل بطيء الظهور يتجلى في « هذاءات منتظمة » !!

## تحديات في الطريق:

خلال التفسيرات السالفة كان عنصر الوضيوح في معرفة الأسباب يلازم التشخيص في كثير من الظواهر أو مظاهر السلوك البشرى ، ٠٠ لكن الغموض مازال يحيط بالكثير حول « منشأ » بعض الأمراض وتطورها ، وبالرغم مما أحرز من تقدم في نطاق فسيولوجيا المغ • من حيث علاقات التركيب والأداء الوظيفي فان التحديات تظهر بوضوح ٠٠ ومن هنا يقرر ثلاثة من عمالقة المعادات النفسية وهم :

<sup>(</sup>۱) يتم تعريف د الكاربوتيب » Karyotype على انها الخصائص لجموعة من الكروموزمات د الاحجام الكروموزومية ، الاشكال ـ العدد للخلية الجسمية ـ كما ان التمثيل البياني د للكاربوتيب ، يعكن أن يطلق عليه د كاربوجرام ، Karyogram

، الفريد فريدهان ، (١) و ، عاروله كابلان ، و ، بنيامين سابوله ، بان الأعراض المخية المضوية المرتبطة بأمراض معنية لم تعرف بعد أسيابها بدقة بالغة . ، وفيما يختص مثلا ــ بخبل ما قبل الشيخوخة .

«Presenile-dementia»

لاحظ « اليوسى الزيهمير » ان هذا « الخبل » يتطسور في بعض الأشخاص الذين هم أدنى من العام الخامس والسستين ، ويتميز هذا الخبل » «Elementia» باعراض اكلينكية ، وبظهور فقدان القوى المقلية ، ولكن السبب يبقى مجهولا وبالرغم من ان « الفسمور » يظهر بوضوح ويعدد في انجاهه « المقصوص الصدقية والجبهية » فأن المن يرمته قد « يضمر » ، ( انظر الشكل المبني امامنا ) ولقد أظهر الفحسي الميكروسكوبي الدقيق للغاية أن المنح يظهر فقدانا للخلايا المصبية الميكروسكوبي الدقيق للغاية أن المنح يظهر فقدانا للخلايا المصبية مناك هناك «التكاثر» للخلايا التي يطلق عليها اسم (٢) Glial Cells. Neuroglia رئان هناك «التكاثر» للخلايا التي يطلق عليها اسم (٢) Glial Cells. التشخيص والفحو والقد يقبل المسيخوخة أن هذا الخبل يتضمن حالات الاكتئاب الوظهور حالات « للبرانويا » التي فسرناها من قبل - ثم توالت الامراض في هسذا «Pick's Disease» ، مرض بيك ) • « «موض والأوكات الادراض في هسذا

<sup>(</sup>١) لقد اشتراق مؤلاء الثلاثة الكبار في مجلد ضخم عبيق بعنوان : Modern synoposis of comprehensive Psychiatry. It second Ections. ويعتبر هذا المجلد الثاني قائم المجلد الثاني قائم أن المبادات النفسية وارتباطها سائر الكبار في المبلد الثاني قائمين والبيد والبيد والبيد المبلد في المبلد المبلد المبلد والبيد والبيد المبلد الكبار الكبار المبلد ا

Alfred. M. Freedman.
 Harlod. L. Kaplan.

<sup>-</sup> Benjaman J. Sadock.

<sup>(</sup>٢) اذا ما كانت مناك سمة معتفردة تبيز المنع فان هذه السمة تُشير الى درجات عالية من التنظيم والفرتيب ، ( والفضى الواضح في التجانس و في العناصر المخلوبة ، .... ومعالى طرز مختلفة للخلايا العصبية أو فروع الملينة منظمة في تويات مبيزة تركيبا . ومعارات ليفية بالواع شتى .. وفينا يختص بتسبح المنج « تبد أن الغالبية للمناصر الحلوية للمناصر » خلايا عصبية ...

ان ٩٠٪ من الخلايا مى الخلايا التي يطلق عليها اسم :
١٠٪ خلايا عصبية وتشير آخر الاكتمانات بأن مده الخلايا تؤدى أدورما التنظيمية والفلائية في وظيفة المصب وتبدو ال : glialcells اسفر يكثير من د الخلايا المصبية ، ، بالرغم من أن ٩٠٪ من خلايا المنع مى «Glial» حيث تساهم مده الخلايا بدوالي ١٠٠٠ بن وزن النج ٠٠٠ من وزن النج ٠٠٠





- Child shoWing features of : «Cri-du-cat-syndrome».

● ويتضمن هذا د العرض » التخلف اللعنى ، وكان ، جرمان ويتضمن هذا د العرض » التخلف اللعنى ، وكان ، جرمان المناس وتظهر عليه علامات ، والبطء المؤلف اللعنى وتظهر عليه علامات ، والبطء المؤلف الخرى يضيق المجال عن ذكرها • • ( انظر الصورة المبينة الماما ) • • .
( انظر المسورة المبينة الماما ) • • .
( انشاب ) . ( (Deletion ) . ( انشاب ) .

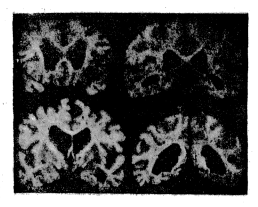
The loss of a part of a chromosome involving one or more «genes».



 د الشبور » اللغى اغاد د الجبهى » و د الصدغى » مع د الضالة » للقشرة الحركية واغسية » و د التلفيات » الصدغية الأولية ••

ويعتبر هذا المرض شكلا نادرا للخبل ويتميز بالاضطراب البارز لشمور القصوص حيث نجد أن « القص القذالي » «Occiptal Lobe» يتأثر بشكل واضح أيضا « القصوص البحارية » أو « القص المداري » . (Parietal Lobe» كما أن خط التمييز ما بين « القصوص المتضمنة» وغير المتضمنة يصبح واضحا بصورة حادة ( انظر الصورة المبينة أمامنا ) . ومن الناحية الميكروسكوبية يتواجد هناك « الفقدان النيروني » - خلايا عصبية - وعلى الخص في الطبقات الخارجية للقشرة ، ثم « التكاثر » خلايا التي يطلق عليها « نيوروجليا »

ومازال هناك الغموض فيها يختص بوطائف « بنية مخية » تؤدى دورها في سلوك على نحو معين ، ولقد أنفق البحث والكشف أعوامسا



 خبل الشيطوخة ، · (Alzheimer's disease) ، الفيهور الغي التشير و عن التوسيع « للبطينات » ، واتساخ الأخاديد » ، او الشقوق المقية -:

- Protessor, Alfred M. Freedman,
- Professor, Harold I. Kaplan,
- Professor, Benjamin J. Sadock.

طريلة في النفساد الى وطائف « الهيبر تالامس ، وما ذالت كل وطائفهسا لم تعرى بعد ، ومن هنا يقرر « د · ريتشارد طومبسون » (١) وهو بحق لم تعرى بعد ، ومن هنا يقرر « د · ريتشارد طومبسون » (١) وهو بحق المناطق الله المناطق المناطق

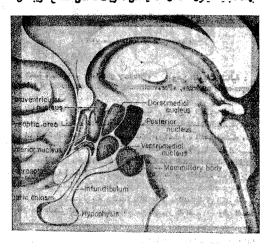
Foundations of Physiological psychology. Hypotalmus and limbic system.

<sup>(1)</sup> 

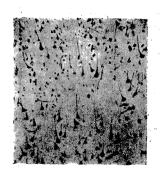
Introduction to Anatomy and Physiology of the Nervous system. David Bowsher.

● ان المنطقة التي يطلق عليها اسم :

«Anterior hypothalmus» (انظر الشكل التالق) (وانظر في الشكل الآخر المبين أمامنا ) ينظر اليها تشريعيا على انها جزء من «المنع » الأمامي «تلاملي «المامة السنجابية » «grey matter» للهيبونالاسس في مواجهسة « التصسالب البصري » (soptic chiasma» للهيبونالاسس لهذه المناطق يؤدي الي حدوث النشاط « للجزء الباداسمبتاوي » (presympathic portions) للجهاز المصبي المستقل (في آخر التابان بعد شرح الوفيا للجهاز المصبي المستقل (في آخر والباداسمبتاوي ) • ويتابع اللهيبولجي المستقل في شقيه السمبتاوي والباداسمبتاوي . • ويتابع اللهيبولجي الامريكي شرحه فيما يختص والباداسمبتاوي ) • ويتابع اللهيبولجي الامريكي شرحه فيما يختص والباداسمبتاوي الدائية الى المنته قريبة الى السنة ويقول : « ان المديد من النوائة » التي تستع قريبة الى



«النوبات والهبوثالاماسية » الوسطى «Stimulation» of dorsmedial, nuclei and posterior hoppothalmic area produces secretion of a eepeinehphrines and more pinhrines from the adrenal medulis.



. خلايا عصبية ميتة » في القشرة المخية !!

« الفنة النخامية » Pituitary glanda « الفنة النخامية » «Supra-optic nucleus», «Paraventricular nucleus», and nuclei of tuberal region.

ترسل « اليافا » الى « النخامية المصبية » أو الى « الجيز» النخسامي المصبي » ، وتصبيح متضمنة في السيطرة العصبية للغدة النخامية (١) . المعدد الضماء ، أو (١) الغدة النخامية هي بوضوح « قائد أوركسترا » الغدد الصماء ، أو ما يطلق عليه اسم الغدة الأم mother gland ولأنها تشترك مسع « الهيبوثالامس » في السيطرة على أغلب غدد الجسم الصماء وتنظسم نموها وعملها أيضا ) • ، ومن هنا فان المزيد من الكشف سوف يزيح الستار عن منشأ أمراض عقلية معينة ، حيث يسود الاعتقاد من خسلال الدراسات « الهستولوجية » للغدة الكطرية ... « الغدة فوق الكلوية » ... بأن هذا العضو قد يطرأ عليه حالات من الضمور الواضح • ، وفي البحث

Anterior Hypothalmus : including :

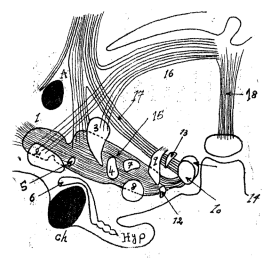
<sup>(1)</sup> 

Preoptic region

Middle Hypothalmus "Appetite" (Level of ventro medial nucleus)

Thirst (doroslater) to supra-optic nucleus.

«Posterior Hypothalmus» "Sexual behavior»



A, «Anterior commissure». Ch. "chaisma» hyp, «hypophysis».

- 1. «Lateral preoptic nucleus».
- 2. «Medial Preoptic-nucleus», 3. Paraventricular nucleus.
- 4. Anterior hypothalmic area.
- 5. «Suprochasmatic-nucleus»
- Supraoptic nucleus, 7. dorsmedial hypothalmic mamillary nucleus, 11, Lateral, Mamillary nucleus, 12, premamiallary nucleus, leus, 14, interpedunciar nucleus, 15, Lateral hypothalmic nucleus.

و رسم تغطيطى يظهر ثنا « الواقع النسبية » فى خطة سهمية ( فى شكل اسهم )» تنويات « الهيبوثالامس » فى « اللج الثديى النموذجى » ، وعلاقة هذه الديات ب : اللبوة (17) «Fornix».

( القبوة ) "Fornix" ( • القبوة )

ممر عصبى » أو حزمة من الإلياف العصبية الكثفة « تتقوس » حول أسفسل
 « الجسم الجامى » ، حيث غالبية « الباقها العصبية » تصل « الجسم الحلمى » ، وتناى
 عن الدخول في تفسيلات منشعبة بخصوص « القبوة » • • واتصالاتها المقدة • •

- رغبة في العزلة عن الآخرين 10% > ، مالله حساد: ﴿ عَالَمْ مَ ١٠٤ حَسَد : ﴿ عَالَمْ مَ - الانفاق لكم يستجيب « فظيان . . مموية في التركيز . - طهون والتدفاع التضيه أثناه المواد . . طاقة أقل . - انزعاج مستمر - هلوسة سعية. - تأثير مبالخ فيه . مندود شاد م - نوم مضطرب - مزاج متقلب - فقداق الامتمام - قىلق -٠ څ ۱ - اکتناب \_ \_ \_ معتد اتناه الحواو مع الاعتواع \_ \_ الماناة في مواقف الحياة ٠٠ \_ العكوار أيضًا للكلمان بقون وعن الجني \_ التكرار لكلام الآخين وتظهر هذه المرحلة في مرحلة \_ الخلط أثناء الحواو مع الكتوبين - قابلية « الإيحاء » --- سليبي - معاوي - ماوسة بصوية > - مزاج التشوة . - تناقض وجداني - المواد مع الذات بشكل غير متناسق أو مترانيط - هذاء عدمي \_ التقليد أو المحاكاة لحركات الفاحص « ويصاني المريض بها يسمى : - الجبود المركق أو و الكاتاتونيا ، \_ حركة الشفتين بدون صوت 4% > تعدد ناهر \_ اختفاء الملوكات الإراضية « الانتنائية الشمعية » \_ الطاعة الإنوماتيكية .

( انظر الشكل المبين أمامنا حيث تظهر بوضوح الحلايا العُصبيَّلة اللَّيْتة في القشرة المخية ) •

ومن هنا قد تتشبعه الطرق في و التشعيص و لكنها لا تصل الى المقائق المؤكدة وتحسم الامرو فينا يختص بهذا الرض المقل الحلي ... « الفسام » وتشير بعض الاحتشافات بان المادة التي يطلق عليها اسم : « نوزاد دُنالين » مع اختلاف طليف في التركيب والتائل يفرز بنسوع خاص من نهاية « الاعساب السمبتاوية بعد المقدية عند تنشيطها » وهي التي تنظم بوضوح الإطلاق لهرمون النهو (GH) من المفاة النخابية ، والى مناك تقريراً باسمبتاوية « هرمون النهو » غير الكافي في الترضي التنبي بالمرفى الكتبين » إلى الكافي في « المرفى الكتبين » إلى المالم عناك محاولات الخسيري لتشسير الله « المرفى الكتبين » إلى المحالية » السمبتاوية » أو « الدين » هم محاولات المصبية » المحاولات التهاف « المنافقة النخابة » أبير الكافي في « النفاء « الدينان ونورادرنالين » إنشاء علما تصل « النبضة المصبية » الدينان ونورادرنالين » إنشاء علما تصل « النبضة المصبة » المحسة » واسطة

<sup>(</sup>١) عابدة عصبية و Ganglion رهي كانل من الجلايا العصبية مجتمة سواء داخل الله المعلى المسلم معل و عقد داخل الله على المسلم المراكزي مثل و عقد الجهاز السمين الراكزي مثل و عقد الجهاز السمينان والدا ما أردنا تمرينا أرضح تقول: ان مذه ، الكنل العصبية المسلمية المسلمية التعددة ١٠٠ أن الجهاز العصبي المركزي الملقاريات يتألف من حده الجقد العصبية التعملة وراسطة الإجبال العصبية \_ بيظمة ورضوح كالمسلم ورسطورة في النماع \_ "Cerebral ganglion"

الليفة العصبية ) وبين ما يطلق عليه اسم : « استايل كــولين » . «Acetyl choline» (١)

ان مذا التناقض قد يؤثر على السلوك ، وإن التأثيرات الماكسة قد
 تمت ملاحظتها ، كما أن « التشييط الادريني » من شائه أن « يكثف »
 أعراض المرض العقل أو الصابين بحالات « الاضلطراب المقلل » .
 amania» بوجه عام (٢) !!

ويستخدم لفظ · « «Mania» اسما د لذهان ، معين ، كما يرد كمقطع أيضى الجنون أو الهواس أو المبالغة ، أو الولع الزائد بشيء ما أو القيام بعمل عنيف أو أجباري (٣) ، ومن شائه أيضا أن يعمل عسلي بسود الحالة للمصابين و بالقصام ، وأن يتعدث نشاطا متزايدا في كل هؤلاء المرضى · ·

ولقد كان هذا بمثابة المدخل للتأثير على السلوك البشرى ، ومن «Nourons» نيورونات » «Nourons» التي تطلق في اتجاهها المادة السالفة الذكر « استايل كولين » يطلق عليها المسم : « كولين » «Cholinerglo» والاستايل كولين » يجمل عليها السم : « كولين » فهو يُحمل التركيز الأدنى في المغيخ • . «brain-stem» ويحمل تركيزا الحل في « ساق المغ » • «cerebellum»

<sup>(</sup>۱) د استایل کراین به مادة کیسائیة تستخدم د الانتخال العمیی به ویواسط المیورفات به التی یطلق علیها اسم : . Cholinerigie neurons و بواسطة الالیات المصبیة البارسیباویة المیسید البارسیباویة علی المسبیة مولة المشلات ، و تعمل علی المادة المشروبة علی تومیسل در النبیه العصبی به من : د نیرون به لاغر داخل الدماغ او غارج الدماغ ، کما تعمل علی التیجه الاسیجة التی د تصبیها » الاعصاب البارسیباویة و بعد ان تؤدی هذه المادة مدایا در الدماغ الماد الكراین . Choline esterase

<sup>«</sup>Acetylcholine substance at the end of many nerve (t)
fibres when nerve impulse arrive there». Where such a nerve
Fibres end at "synapses, e.g., in ssympathetics and para simpathetics
ganglia (ACH) is the agent which stimulates contiguous nerve
cell and hence in effect passes the impulses on and similary
where the fibres connects with an «effect or» at the nerve muscle—
junction.

<sup>(</sup>۲) سوف تبود ال تعریف هذا الهوس "Mania" نیما بعد Mania : «Mental disorder» Manifesting itself in high, uncontrolled excitement.

واغن لهذه المادة المركبة ، أما في « البطينات المغية Ventricles « يعدث آثارا مصاحبة » أو في المسادة السنجابية (gray-matter) « يعدث آثارا مصاحبة » « بالتهيج » وتغيرات سلوكية عميقة !!

## أكثر من اتجاه وطريق:

لقد قلنا من قبل أن طرق التشخيص تتشعب ، وأن الأمر لم يحسم يعد رغم كل وسائل التقدم والكشف في وضع صورة شاملة تحتوى بوضوح هذا المرض العقل ، ومن هنا يظل الخلاف باقيا إزاء أسلوب الوراثة ودورها الفعال في ابراز « الفصام » حيث تبرز « النظريات الإحادية في الوراثة » وتشير بأن مذا ، التدمور العقل ، أنما يعود الى « جين طافر » واحد « سائد » أو « متنحى » \* ثم تأخذ حذه النظريات في اعتبارها التنوع وعدم الاستقرار للطرز الفرعية الاكلينيكية في الفلاصام ، أما بواسطة الافتراض بأن هناك « جين » نوعي خاص واحد يسبب المرض ، أو أن هناك « جينات » أخرى « تعدور » Modify

ان كل « جن » (S, P) يتوارث بشكل مستقل ، ويحمل النسخـة الطابقة الطافرة (S, P) وفي « التجميعات المختلفة » ليسده الجينات

 <sup>(</sup>١) سنعود بايجاز الى شرح « البطينات المخية » في آخر الكتاب • ثم شرح وظائفها
 أيضا بايجاز شديد • •

<sup>(</sup>۲) سنعود في حذا الباب الى بيان التبايز ما بن « العراز المطهـــرى » فيتوتيب phentoype. و ولمن phentoype. و وقصه بالطورة الخات المسلوب المسلمات الفسيولوجيــة بالمبات الفسيولوجيــة والمبرى جة والسيات الفسيولوجيــة

<sup>«</sup> النتاج ، للغمل المسترك للبيئة والنمط الوراثي ٠٠

ونسخها المطابقة قد تقود إلى شخص سوى أو خلاق أو « فصامي » ، أو متكنف دُهنياً أو طَفَل « متسحب » (() ( اتظر الصورة المبيئة أمامنا لهذا الصيدة المبيئة أمامنا لهذا الصيدة الصيدة ) .

وفى هذا الصدد يبدو عمل « الجينات » مركبًا اذا مَا نَظُرُنَا النَّ الوراثة على انها من قعل غديد من الجينات !!

وغنى عن البيان ان هناك العديد من الجيئات تعمل سويا لكى تعدد « سمة معينة » بينما « جين واحد » قد يمسارس تاثيره على سمات مشاهد :

ويقودنا هذا الى النظريات و عديد التأثير الورائي ، فهؤلا الذين يتبقون مع النظرية بأن أسلوب الورائة أن أسلوب الانتقال في و الفصام ، عديد التأثير يشيرون بأن المرض لا يتطابق بدقة بالفة مع نمط و مندل ، في الانتقال حيث التوائم و أحادية اللاقحة ، و متطابقة ، ١٠٠٠/ للفصام ( التطابق حو التماثل التام في الخصائص في التوائم المتماثلة ، ١٠٠٠ وقعل ذلك فإن الافتراضات و عديدة التأثير الورائي ، بخصوص الانتقال تقرر بأن و المسئود الميوكيمائي ، لا يتوارث ، أن كل ما يتوارث صو الاستعداد الذا المستعداد الإستعداد الذا المستعداد الذا موهقة (٢) ،

Harold, I, Kaplan, DM.
 Benjamin J, Sadock, M.D.

Modern synopsis of Psychiatry.

Stress is the condition of the body when it is being influenced by real or (imagined) pressure, or stressors.

The stress or may be: «Physical as in the case of noise, bright

lights and so on. There are also.

- «Psychological stressor» in the form of conflict Frustration and similar conditions.

- "Hans selves (19.7—) the university of monterial scientist who developed the concept of the "general adaptation syndromes (G.A.S.). One of the most important features of the general adaptation syndromes sis that the major responce to stress depends upon two, main channels; The first is the nervous systems reaction, primarily through the activation of the "automomic centers in the hypothalmus.
- The second is an endecrine reaction through the production of hormones of the pituitary and adrenal glands.
- Selve chas shown that animal exposed to continuous stress for a long periods go through three phases of the (GAS);
- The first phase is the sinitial alarm reaction. This early signal that all is not right with the organisms is followed by the resistance phases in which the biothemical defences are mobilized to offset the effects of the stressor.
- If stress continuous, the animal eventually experiences the exhausation, plages. The result can be physical, illness, Psychological disturbance and even death.

# علم الوراثة السلوكي

وما دمنا بصدد « الخصائص الوراثية » وما تحدثه هذه الخصائص من سمات واستجابات مختلفة بين البشر ، فان هذا النوع الجديد الذي يطلق عليه اسم : ــ « علم الوراثة السلوكي » يقفز أمامنا لكي يضم تصنيفات جديدة يتم « التعويل » عليها فيما يختص بالسلوك واظهار ــ المقارنة ما بين الكائنات العضوية من أدنى المراحل الى أرقاها تطور ! · ·

وفي مـذا الصدد يشـد البرونسير « فول » ورفية « ويس »

J-In Fuller-R-E. wimer (x)

السـاوكية » بأن الرجـال والفئران « وفصـائل الشــمبانزى »

يختلفون في المظهر وفي السلوك ـ وفي تعبير أكثر شمولا : ... ان هذه

الأنواع تعيز أد تتايز بوضوح لأنها تتباين ورائيا ٠٠٠ وبامان النظر

قي مذا الطريق نعد ان حقل علم النفس القارن يتعايش بوضوح مع علم

« الوراثة السلوكي » • ويضيف كلاهما وهما بصدد الشرح والتفسير

بأن الطبية قد أبرزت في اتجاهها أنواعا هائلة للغاية ومتعدد « للإجهزة

العصبية » « وأعضاء الحس » — المستقبلات « الأعضاء المنفذة » • الأوقاد فقهر يعبر أن يؤكد عليه وهو أن علم الوراثة الســلوكي يختلف

بالتوزيجات والأسباب « للفروق الفردية » داخل نطاق السكان ... ففي حالة

الجنس المنشري الراقي ... مثلاً ... نريد أن نعرف كم هي الإختلافات المتواجدة

 <sup>(</sup>X) Comparative-Psychology.
 A Modern Survey "Behavior Genetics», J.L. Fuler and R.E. Wimer Chapter.

في السمات متضمنة: . عنصر الذكاء « العدوان » .. الاستجابة للضغط وما شابه ذلك - (Weshler 1952) - . وفي هذا الموقف نجد أن « المساهمة النسبية للوراثة والبيئة » قد تكون بمثابة الاهتمام لنا رغم أن التفاصيل « للميكانزمات » ... والتي من خلالها تعمل الفروق الوراثية والبيئة لكي تؤثر على السلوك ... تبدو غامضة !!

ومنا ينطلق « علم الوراثة السلوكي » لكي يصل الى تصنيفات محددة وواضحة ازاء ما يطلق عليه اسم : ــ « الفياد تبت » ــ « الطراق المنظهري » « Phenotype» وبين ما يطلق عليه اسم : ــ « النمط الوراثي » · « طراز جيني » Genotype • • والطراق المنظهري هنا ــ « فينوتيب » ــ ليس سسوي « سمات وراثية » • • « مقولة » « منظورة » أو بمعني أكثر وضوحا : ــ أن الطراق المنظهري هو « مقولة » في خطة التصنيف لتحديد الاشياء الحية لجموعات مختلفة على اساس « الحصائص الفيزيقية المنظورة » التي تحملها هذه الاشياء الحية مثل : ــ « الحصائص المغيزيقية المنظورة » التي تحملها هذه الاشياء الحية مثل : ــ « اللون » ــ « المخجم » ــ « الوزن » ــ « الوزن

وفى علم الوراثة السلوكي امتد « مفهوم » « الفينوتيب » ...
 « طراز مظهري » - لكي يشمل : - العمليات السلوكية - قابلية التعلم « تفضيل الكحول » - « مشروبات روحية » · · ·

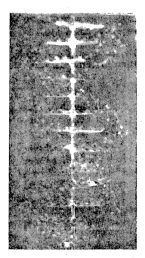
أما النمط الوراثي ، «Genotype» فقد كان أول من أشار اليه 
« يوهانسن » « جوهانسن » عالم الوراثة الدنماركي ، W. Johansen 
وقد أجسرى همنذا العمالم الكبير أساسا للتمايز بين « الفينوتيب » 
و « الجينوتيب » · · · و « النبط الجيني » الذي هو بايجاز شديد جملة 
الوراثة التي تلقاها الفرد أساسا في صورة « دن أ » · · · · (DNA) 
و تمشيا مع همستا لنسستطيع القرل بأن ما يطلق عليه اسم : — (حدشيا مع همستا للمحمد القرل بأن ما يطلق عليه اسم : — (الذي يحدد التركيب الفزيقي للكائن العضوي ـ مو ما يسمى بالنمط 
الورائي · · · • genotype 
« وحمض « دن أ »

و « الجوانين » Guanine » و « السيتوزين »

و د الثيمين ، A:T (Thymine» (A-T--G-C) A:T « الادنين ، في مواجهــة د الثيمين ، و « الحوانين ، في مواجهــة د السيتوزين ، - G:C - أو العكس بالعكس . - أو العكس بالعكس .

( انظر تركيب ال : DNA « الدى اكسى يبونوكليك ، وهو المادة التى تحمل فى اتجاهها التصميمات الرئيسية للوراثة فى صورة شغرة وراثية )

وجزئيات ( د أ ن ) المختلفة تحمل وحدات ورائية مختلفة ، وان ما يقرب من ٤٠٠,٠٠٠ من جزئيات ( د ن أ ) في « النواة ، وبداخلها ٢٤ كروموزم يحمل أكثر من مجرد المعلومات الكافية لتطور الكائن العضوى البالغ التعقيد ٠٠



نموذج لجزی، ( د ن ۱ )

واذا ما وجدنا على سبيل المثال أن « الجزئى ، يحتوى قاعدة واحدة نقط ، فانها اما ان تكون "A- أو "T أو "G أو "C وإذا ما احتوى الجزئى قاعدتين اثنتين فقط فان المعلومات الممكنة سوف تكون 42 أو 17 مثل :

AA, AG, AC, AT, GA, GG, GT, CA, CG, CC, CT, TA, TG, TC. TT

وإذا ما احتوى الجزئى ثلاثة قواعد فانها سوف تكون 4 أو 13 الجزئى يعتوى 3 قواعد 4 ما ٢٥٦ أنواعا مختلفة من المعلومات ، وإذا ما كانت هناك ١٠ قواعد 4 أو ١٩٥ أو ١٩٥ /١٥٥ أنواعا محكفة من المعلومات ٠٠ وعندما و تتزاوج ، هذه القواعد كى تظهر فى شكل « لولب حلزونى مزدوج ، ، فإن عدد المعلومات المحكفة هنا يتحدى الحيال البشرى ـ كما يقول عالم الورائة الأمريكى ـ « أشيل مونتاجو ، المعتقد أنه مكون بواسطة آلاف من القواعد منظمة فى « تتابع متفرد ، للغاية داخل جزئى دن أ .

الأسود هنا « عصر سائله » ازاء العنصر « متنحى » ( بنى ) » وأن هذا الفار • • « متخالف القرآن » «Heterzygous» • • • حيث نجد أن السيادة هنا يتم تطبيقها لتأثيرات الطراز « المظهرى » للجينات • •

<sup>( × × )</sup> و متجالس القران e Homo بشير ال و الجينات التزاوية ع ٠٠٠ ان و النصط الزرائي e منا بجينات متماثلة تباما ( كلامها سالد أو كلامها و متنجى e ) يشير الى المولود و متجانس القرن e و .

# التصنيف :

♦ (ويتزاوج ) أو توالد « الأسسود المكثف » (B/B, D/D) يعطى « الأسود المكثف » (b/b, d/r) يعطى « الأسود المكثف » في الجيل الأول (FI) ويرمز اليه هكذا : \_\_\_ (B/b, D/d) \_\_ وفي الجيل الأول (FI) ويرمز اليه هكذا : \_\_\_ (B/b, D/d) \_\_ وفي الجيل الثاني • F2 نجد أن كلا من : \_\_ الأسود والمكثف يحمل احتمالا يصل ألى إلا ، وهذا يعنى تماما أنه في كل يوم أو في محدود كل يوم نجد أن الجيل الثاني يحجل فرصة ٣ من ٤ لكي يصبح أسودا أو مكثفا » ا في ٤ فرصة لكي يصبح بنيا ( بني اللون ) أو مخفف • • • • • فئ قد تم تصنيفهما » بشكل مستقل ، فأن « الأسود المخفف » والبني المكثف في الفأر يتم المثور عليهما في هذا « الخليط » أو « الهجين » ، في تسب تتواجد بوضـوح بواسـطة ضرب الاحتمالات للعنصرين الاثنين • المستقلن •

الأسود المكثف: (3/4x4/4 = 9/16) ، « البنى المكثف : 3/4 X 1/4 3/16

• البنى المخفف :  $1/4 \times 3/4 = 3.16$  ، و البنى المخفف ، •  $1/4 \times 3/4 = 1/16$ 

والواضح أن الافتراضات « للتصنيف المستقل » استقراء من الملاحظة بأن هذه النسب تحدث داخل الحدود « للتغير العشوائي » ·

وتدخل « الطفرة ، فى هذا المجال ونود هنا ان نفرق بوضوح ما بين « طفرة الكروموزوم ،أو طفرات« الكروموزوم ، «Chronosome muations» « «gene muations» و « طفرات الجين ، •

ان الأولى تتضمن التغير فى التركيب الكلى «للكروموزوم» ــ كما أوردنا من قبل ــ حيث يمكن اكتشاف هذه «الطفرة» تحت المجهر ــ أما الثانية « طفرة الجين » فهى تتضمن بوضــوح التغيرات الكيميائية فى الجينات الفردية \_ ويعتبر هذا النوع من الطفرة عاملا أساسيا يغير في اتجاهه من تعدد الجينات ، وهو بمثابة المادة الحام للتغير التطورى في الأنواع ، ويطلق عليه اسم : \_ « التغير الفجائي » \_ «spontaneous change»

ويعدن عشوائيا (×) ٠٠٠ أو بمعنى أكثر وضوحا : ـ ان صــــــــــ الطقرة يمكن اعتبارها بمشابة التغير في « التتابع » لقواعد النيركيلوتيد الاربعة في جزئيات (DNA) ، وأن هذا التغير قد يحتوى الاضـــــــافة « لزوج النيوكليوتيد » الزائد ، أو الحذف ، أو اعادة التنظيمات المختلفة لتتابع النيوكليوتيد »

# الشدوذ الوراثي والسمات الرتبطة بالجنس:

ويقودنا « الشذوذ الوراثي » الى بيان « السمات المرتبطة بالجنس » ، وفي أى طريق يعارس هذا الشذوذ ويؤدى الى صفات أو خصائص معينة • ، الله المدى اللونى (\*) - على سبيل المثال - هو « سمة » يتم حملها فقط بواسطة الكروموزوم (X)ويصيب غالبا الذكور ، ولقد استطاع الكشف أن « يقنن » بوضوح هذا المرض بين الأجيال في حالة تزاوج الأب المصابة وأن يحدد التوارث للإجيال • " ثم خطأ «الاقتراح» الذي يشير الينا بان « الذهان الهوسي الاكتئابي » الذي تحدثنا عنه من قبل - قد يحمل جذوره في هذا الكرومزوم (X) !!

ولندخل هنا في صلب الموضوع فنقول: ... انه عندما تحدد الصفة أو « السمة » و Trait» بواسطة « الجين » الراقد أو المستقر في الكروموزوم » (X) يحمل « الجينات » للخصائص أكثر مما تحمل الجينات الأخرى لتحديد الجنس ، ان هسذا الكرومؤوم » X يحتوى « الجينات » التي تفتقد في « الكرومؤوم » X يحتوى « الجينات » التي تفتقد في « الكرومؤوم » X وهذه الجينات تعبر عن ذاتها في الذكر أو في ذرية الذكر ، لأنه لا شيء يتواجد في الكرومؤوم » X قد يعارس تأثيره . •

والتاثيرات لهذه الجيئات تظهر في الأنثى فقط ، اذا ما كان الجين متواجدا في اثنين من الكرومزومات

(**\***)

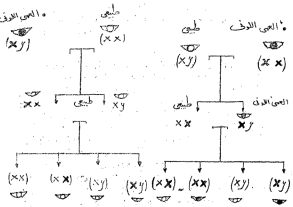
<sup>-</sup> Psychology A. Biographical Approach.

<sup>--</sup> Genetic Abnormalities ...
-- Heredity and Behavior, «Malinda jo levin».

Color blindeness: may be Hereditary or acquired ... Hereditary types are transmitted as recessive ... some times.

<sup>(</sup>X) Linked ... These includede: "achromatopsia" ...
(Total color blindeness) monochromatism (partial color blindness)
ability to recognize one of (3) basic color ... and cdichromatism
(ability to recognize (2) of the (3) basic color ...

وفن الشكل المين امامنا بحيث يتوارث ( العمى اللونى ) نجد أن « الكروموزم الأسود » X هو «الكروموزوم» (\*) الذي يحمل الجينات لهذا المرض • واذا ما توازث الانسان مثل هذا الجين فسوف يصاب، ولا يتواجد مناك « جين مناظر » في « الكروموزوم » X. للرجل من شـــانه أن « يحاضر التأثر » للجن المصاب في الكروموزوم . (x)



In a «mating» of a «color-blind man with a «normal woman», since the «defective gene» is «sex linked», it is transmitted through the daughters of this mating and appears in a half of their sons. (2) in a mating of color blind woman withe a normal man, the defective is transmitted to all the sons, but to none of the daughters who are, however accordance.

ever, "Carriers."

Such a carriers is mated to a scolour blind man in this digram in the second partental generation and half of the grandsons and half of the grond daughters are color-blid.

-- "Six Linked Trait».

— Colour blindness: is an ablity to distinguish certain colour. The different types of "colour-blindness" may be explained as an absences of one or more of the «colour cones». Withe no «Red Cones one is unable to distinguish; red from green.

<sup>(\*)</sup> إن الكرومزوم عدر يسبب و النزيف العنوى ، ومن العبي البساء التي حملت الصفة في العبياء التي حملت الصفة في المنزيف العمون بالملكة و فيكتوريا ، لأن الكرمزوم X اللهني حمل الصفة كان و متنحيا ، م يهما الكرومزوم العلمين X النفو السائد م

● واذا ما اقترن عذا الرجل بامرأة سليمة (١) تحمل اثنين من الكروموزمات الطبيعية ، فإن كل الأولاد سوف يتلقوا بالطبع الكروموزوم الله السليم X من أمهم ، والبنات أيضا يتلقين الكروموزوم (X) من الاب الذي يحمل « الجين المصاب ، ٠٠٠ وهؤلاء دائما لهم قدرة طبيعية للابصار ، او « ابصار طبيعى ، ١٠٠٠ ان الجين العمى اللونى « متنحى » «Reccessive»

ونستطیع القول هنا بان ها الجن سوف یعبر عن ذاته فی تواجد ( الجن الطبیعی ) الذی یعتبر « سائدا » ۰۰۰۰ کما آن « الجن المتنعی » ( R. gene) لیس له ای تأثیر علی « الطراق المظهری » ۔ « فینوتیب » ۔ ( Phenotype » ما لم یعمل فی حالة « تجانس القرآن » ، « Homo» کما الم یعمل فی الذکر ۰۰

الجِين والتواذن الوراثى ــ « صيغة هاردى » « فينبرج » او قانون « هاردى فينبرج » •

● هناك قرع من فروع الوراثة ينصب على دراسة الترزيع والمركة للجينات ، أو ما يطلق عليه اسم : « تلفق العين » (۴) . Geneflow (۴) . (۲)

Human Heredity. Sex-Linked Traits. (1)

 الانتخاب الطبيعى ، فان « التعاد للجينات » فى السمكان يبقى ثابتا جيلا وراه جيل ، وهذا الاستقرار أو الثبات من شانه ان يطلق عليه اسم : « التوازن الوراثى » «genetic equilibrium» ، ومن هنا لا يحدث تطور أو مظاهر تطورية ، لان التطور البيولوجي ياخذ مكانه بصورة واضحة عندما ينقلب هذا التوازن الوراثى كنتيجة حتمية للطفرة . . .

واذا ما اردنا هنا ان تحدد التعدد للنبط الوراثي المعلى في السكان فاننا نستخدم في هذا الشأن « صيغة » ( هاردي فينبرج ) الشهيرة والتي ظهرت عام ( ١٩٠٨ ) •

الأفراد في السكان اما أن يكونوا « متجانسي القران » « لليلات الســــائدة ، (AA) أو وجـــود « المتنحى الزدوج » (aa) ، أو « متخالفي القرآن » (AA)

ان « التعددات » لهذه « الأنماط الوراثية المختلفة » داخل السكان في جيل متواجد سوف يتحدد بواسطة الطريق « لمزج الجاميتات » • •

اذا ما افترضنا أيضيا أن « التزاوج عشوائيا » ، وان الأفراد ينتجون أعدادا متساوية من « الجامينات » ، وان « الجينات » ( (a, A) لا تحدث فيهما « الطفرة » ، فإن « الجلميتات » من المتوقع ان « تمتزج » كما هو موضع في الشكل التالى :

الجاميتات	(A)	(a)	
	(p)	(p)	
(A)	(AA)	(Aa)	
(p)	(p )	(pq)	1.0
(a)	(An)	(aa)	···
(q)	(pq)	(q )	

وعلى هذا فإن التعدد ل: ... (AA) أفراد p2 التعدد ل
 aa أفراد q2 و والتعدد ل (Aa) أفراد q2 و ...

وتلك هي صيغة « هاردي فينبرج » ، التي نستطيع استخدامها
 في اجراء التحديد الواضح « للأنباط الوراثية المختلفة ، في السكان .



القدرة الواضحة للسيطرة على اللسان وجعله في عدد الصورة تبدو د متوادثة ، •
 وتقلير لنا د شجرة النسب » هده القدرة • • او أن د شجرة النسب » تقهر د التوادث »
 للقدرة د للسيطرة على اللسان في هذا الشكل » •

و باستخدام «صيغة» هاردى « فينبرج » • فائنا نستطيع «التحديد» كم من الأفراد « متجانسي القرآن » . وكم من الأفراد « متجانسي القرآن » للقدرة على السيطرة على السنتهم •



، لینبرچ » ( ۱۸۹۲ – ۱۹۳۷ ) وتستخدم « صیغة هاردی فینبرچ » هذا المُعَوَّدُ ( p + q) وهناك « المُعَوَّدُ ( p + q)

، وهذه الحدود الجبرية لها قيمة في دراسة الاحتمالات ،  $(P+q)^{+}$ 

ویستخدم ، انتحلیل الودائی » قوانین الاحتمال و « التوزیع کثیر اخسسدود ، ، و ، التوزیع ذو الحدین » · ·

ان الاحتمال للحصول على (x) ، احراز ، في · · (n) ، محاولات مستقلة ، · ·
 يتم التعبير عنه بهذه الصيفة التالية : \_

 $F(X) = (p^x) (1-p)^{n-x} ... For (x) ...$ 

. Where (n) is the constant probability of «a» sussesses for each trial ...

ويفيق القام عنا أشرح بعض قوائن الاحتمال وطرق تطبيقها على ، التحليسل الوراثي ، ... لندع هنا (R) تمثل الجين للقدرة على السيطرة ، (r) تمثل الجين لعدم القدرة ، والقدرة على السيطرة أما ان تكون « سائدة متجانسية القران RR أو « متخالفة القرآن \_ (Rr) \_ وعدم القدرة قد يكون في صورة « التنحي المتجانس » (rr) . وان الأنماط الوراثية سوف يتم توزيعها وفقيا « لصيغة هاردى  $(P^2 + 2 pq + q^2) = 1.0 \cdot (P^2 + 2 pq + q^2)$ حيث : ... P2 مى التعدد « للسيادة المتجانسة القران » ( أفراد ) (2pq) ، (RR) مي التعدد للأفراد « متخالفي القرآن ، (RR) هي التعدد « للمتنحيات المزدوحة » (rr) والآن ال ١٦٪ للسكان الذين ليس في مقدورهم السيطرة يجب ان  $q^2 = 0.16$ يكونوا أيضا ٠٠٠ ومن هنا ٠٠٠٠٠٠  $a = \sqrt{0.16}$ (0.4)ولكن ٠٠٠٠٠٠٠ (p + q) = 1.0وعلى ذلك ٠٠٠٠٠ P = 1.0 - 0.4 = 0.6أيضسا ٠٠٠٠٠٠  $(2pq) = 2 \times 0.6 \times 0.4$ **= 0.48** حينت النسبة المثوية للافراد « متخالفي القران » من المتوقع ان وطالما أن النسبة للذين يستطيعون السيطرة على السنتهم في : فإن النسبة للأفراد « متجانسي القرآن ، لليل السائل سوف تكون منا %36 = 84 - 48 ان تعدد « النمط الوراثي ، في السكان على ذلك النحو يمكن ان وحز فيما يلي : \_ ولكن ماذا عن التعددات في الجيل القادم ٠٠٠٠ اننا نعرف ان : ــ  $(p^2 + 2.pq + q^2) = 1.0$ 

 وعلى ذلك فان التعدد P ل : ـ « الليل » (R) في السكان

 0.36	= 0.6	

 $\sqrt{0.16} = 0.4$  في السكان (q) في السكان (q) والتعدد (q) في السكان

● ان التعدادات و للأنماط الوراثية المختلفة، في الجيل القادم سوف تتحدد بواسطة الطريقة التي تمتزج بها الجامينات . . . وإذا افترضنا ان و التزاوج عشوائيا ، وإن كل الأفراد ينتجون تقريبا اعدادا متساوية للجاميتات ، وإن الجينات (A ، a) لا تطرأ عليهما و الطفرة ، وإن و الجاميتات ، من المتوقع أن و تمتزج ، ، كما هو موضع في الشكل التال :

	« الجاميتات »	R	r	1 1	-		
		0.6	0.4				
	R	RR.	 Rr				
	0.6	0.36	5.24	1.5			
	r	Rr	 rr	<del></del>			
	0.4	0.24	rr 0.16				

ومن هنا فأن « التعددات للنبط الوراثي ، هي نفس الوضع كما يظهر لنا في الجيل السالف ·

ولقد أهملت هذه « الصيفة » مدة من الوقت حيث انصب جهد علماء الوزائة على دراسة قوانين « مندل » ولكنها ... أي هذه « الصيفة » يبرز دورما بوضوح ، ومن هنا يُستخدم « ونيشستر » رموزا أخرى مخالفة لكي يصل الى نفس النتائج التى تم التوصل اليها سلفا ٠٠٠ ولذلك فهو يشير بأنه اذا ما افترضنا بأن (1/16) من المينة لا تستطيع ان تسييط يقد الناء الله المتانها ، أو لا تملك قدرة التحكم حكما قلنا من قبل عاننا علم النه مصدة النسية « متجانسية القرآن » ( × ) . «Recessive - allele» ( تعنى كلميية «allele» ( تعنى كلميية «عسل ه مضادة » من احدى « الصفتين المتضادتين ، المحمدولتين عسل الكروموزمين المتقابلين في « الانقسام الاخترائي ، للخلية التناسلية ) .

وبناء على هذا ندع: a التعدد «لليل السائدة ، ٠٠٠ (R) التعدد «لليل السائدة ، ٠٠٠ (b) التنبي التعدد «لليل المسائدة ، ٠٠٠ (b) من « وحيث أن كل انسان يحمل اثنين من « الليلات ، في كل موضع « لنبطه الوراثي » (+) ، فاننا نستطيع أن نمثل الترزيع لاثنين من « الليلات ، في نطاق السكان كما يل :

● اثنا هنا على استعداد لنجدد القيمة ل : (b²) هذا كسر
 « للمينة » التي لا نستطيع أن « نتحكم » في لسانها » وعلى ذلك نستطيع
 أن تحدد القيمة ل : (b) كما يل :

$$b = \sqrt{b^2}$$
 or ....  $\sqrt{\frac{1}{16}}$  ....  $\frac{1}{4}$ 

وحيث أن « الليلات » للجين في نطاق السكان اما (a) أو (b)

• • حينئذ ٠٠٠

$$a = (1 - b) \dots \text{ or } \dots 1 - \frac{1}{4} \dots \frac{3}{4}$$

وهـذا يعنى فى اتجـامه أن ال $\left(\frac{1}{4}\right)$ لـا يطـلق عليه اسم : وهـذا يعنى فى اتجـامه أن ال $\left(\frac{1}{4}\right)$ لـا يطـلق عليه اسكان  $\left(\frac{1}{4}\right)$  وgena-pool» ( أى الإجـال الكل للجينات المختلفة فى السكان  $\left(\frac{1}{4}\right)$ 

<sup>(×)</sup> د متجانس القرآن ع ۱۰۰ د متبائل الصفات ع في الررائة ، وهو الغرد الذي يرث صفات متشايهة من كل من الأب والأم ، أما متخالف القرآن Hererzygote فهو د الزيجوت ع مختلف الصفات ۱۰۰ وهو د الكائن الدم ، الذي يكرن فيه د زوج (لصيفات الشادة لصفة ما متكونه من عوامل ورائية مختلفة (عادة احدهما سائد والآخر متحدى) نتيجة د لزيجوت » قد تكون من اتحاد د جاميطات » ذات تركيب داخسا غير متنائل .

 <sup>(+)</sup> وقد تم شرحها من قبل ، ويطلق عليها أحيانا اسم : « الحالة الجينية ، وهي
مجدوعة الدوامل الوراثية في الفرد ...

$$(R)$$
 ، الليل ،  $(r)$  و  $\left(\frac{3}{4}\right)$  تمثل ه الليل ،

ومع هذه النتائج يبيل يدينا بوضوح بالغ ، فاننا تستطيع ان تحدد و التعدد للافراد ، ومتخالفي القرآن ، و في « العينة ، كما يلي :

$$2ab = 2X \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{6}{10}$$

ا التعدد الافراد « متجانسي القرآن » « لليل السائد » ( (RR) سوف يكون : (

$$a^2 = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \left(\frac{9}{16}\right) ...$$

وفى كثير من الحالات يبدو مقنما أن يتم استخدام النسب المنوية أو الأرقام العشرية بدلا من الكسور لصيفة « هاردى » (١) « فينبرج » ، الشهيرة .

ونفس المشكلة تظهر بوضوح ... مع القدرة للتجكم في اللسان ... في « شكل جدول » « باستخدام الارقام العشرية » ... وهذه النتائج حينما تترجم الى اعداد حقيقية للاشخاص سوف تأتى بنفس النتائج عندما تم استخدام الكسور ٠٠.

> استخدام صيغة ( هاردى فينبرج ) للتحليل للتعدد ٠٠٠ ل : « الليلات ، و « الانماط الوراثية ، في السكان ·

• في هذا المثل  $(\frac{15}{16})$  من العينة تستطيع التحكم والسيطرة ، بينما  $(\frac{1}{16})$  لا يستطيع

	R(a) = 0.75	r (b) = 0.25		
R (a) = 0.75	RR (a) = 0.5625	Rr (ab) = 0.1875		
r (b) = 0.25	rR (ab) = 0.1875	rr (b ) = 0.0625 (Known)		

<sup>(</sup>X) Evolution and population genetics.(X) The Hardy Weinberg Principle.

$$b^2 = \left(\frac{1}{16}\right) = 25\% = 0.0625$$

(rr) .... « easless » .... b =  $\sqrt{0.0625} = 0.25$ 

• النسبة ل: الليل (r) في السكان ٠٠٠٠٠٠٠

a = (1 - b) = 0.75

• النسبة ل: الليل (R) في السكان ٠٠٠٠٠٠٠

 $a^2 = 0.5625$ 

 النسبة لتجانس القرآن ١٠ أفراد يستطيعون التحكم أو السيطرة في السكان ١٠٠٠ (RR)

 $\bullet$  2 ab = 0.3750

• النسبة «لتخالف القرآن» • • • افراد يستطيعون السيطرة • (Rr)

ايجاز :

من خلال التفسيرات السابقة كان العامل الوراثي يؤدى دوره في كتير من « السمات » والأمراض ، حيث الاحاطة البالغة لخصائص الأبوين من الناحية الوراثية يستخدم « كاداة ، نعرى من خلالها ماذا يحمل الجيل الأول والثاني ، وقد ظهر ذلك بوضوح كامل من خلال التوارث « للمعيى اللوني ، ٠٠ وفيها يغتص بالامراض الذهائية – أى العقلية – قد تعمل الخصائص الوراثية بشيء قليل من الوضوح أو بوضوح أقل اذا ما تم اقتفاء أثر أسرة حيث أصيب الأبوين بهذا المرض العقل ١٠٠٠هذا من جانب ومن جانب آخر نجد أن « الخصائص الوراثية » التي يتم انتقالها من جيل لآخر – في امراض العقل – لا تؤدى الى خلق « حواجز جاملة ، بعثر لا عن اوضاع البيئة وشكلاتها – ١٠٠ وبذلك يزول التصور القديم بأن الوراثة في مواجهة البيئة و العكس لأن البحوث الجارية تلقي هـــــــــا الاستفسار كيف تحدد الوراثة « جهد الفرد » وعلى اى دوجة نجد ان

# الظروف البيئية الملائمة أو غير الملائمة يمكن أن تغير من هــدا الجهـــد المتوارث \*\*

# ثم نعود في نفس الموضع لنقرر بشيء من الايجاز ما يلي :

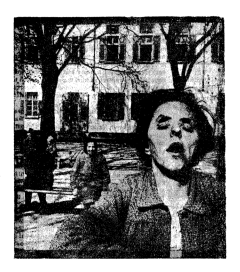
ان ما ينسب الى « الجينات » هو ما يطلق عليه اسم : « السيادة » و « التنحى » ، فاذا ما وجدنا ان كلا العضويين « لزوج الجين » سائدا ، فان الفرد سوف يظهر السمة المجددة بواسطة الجينات ، واذا ما وجدنا ان « جينا » واحدا سائدا والآخر « متنحيا » فان الفرد سوف يظهر الشكل للبسمة التي يتم التعبير عنها للجين السائد ، ولكنه يحمل أيضا « الجين المتنحى » الذي يتم التعبير عنه في طريق مختلف « كسمة » للذرة القادمة ، ،

ان بعض الخصائص التى يتم حملها بواسطة « الجينات المتنحية » مى : « العبى اللونى سـ « اشقرار البشرة » سـ « النزيف الدموى » سـ وليست أزواج الجين برمتها تتبع « نبط » السيادة والتنحى ، لأن أغلب الخصائص البشرية يتم تحديدها بواسطة عدة جينات تعمل مع بعضها بدلا من عمل زوج واحد للجينات .

ولا جدال بأن « العنصر الوراثى » يؤدى دوره فى ظهـــور اخطر الامراض العقلية ـ « الفصام » ـ ولكن قابلية الاصابة لهذا المرض ، وطرق الانتقال من جيل الى جيل آخر تعمل فى غموض واضح ، وهذا ما يجعل التصنيف لانتقال هذا المرض وظهوره فى جيل من الأجيال من الأمور العسيرة ، ومن هنا لم يظهر أى اتفاق واضح بين خبراء علم الوراثة فى هذا الشأن ، اذ يشير البعض بأن « الجين المتنحي » أو « الجينات المتنحية » ( ) « Recessive genes تد تختص بنسب لا بأس بها فى ظهور هذا المرض العقى انطلاقا من الحقيقة القائلة بأن لا بأس بها فى ظهور هذا المرض العقى انطلاقا من الحقيقة القائلة بأن الأفراد المصابين عقليا قد « انحدووا من آباء أقارب ، ( أولاد العم ) ،

Introduction to psychology,

Ernest — R. Hilgard. Rita 1, Atkinson, Richard, G. Atkinon
Genetic influences on Behavior.



الشخص « الكتاتاتوتى ، قد يبقى بلا حركة وبغير أن يبدى أية استجابات على الأطلاق لمنت لمبياً ، أما عينيها لمبياً معينها ، أما عينيها أما عينيها أما معينها أما معينها أما معينها أما معينها أما أما أما الوضع الذريب حتى يقوم أي فرد في الطريق لكى يقودها أل منزلها ١٠٠ ومن طولا المسابق ذكورا أم إنالاً لا تظهر عليهن أي مبادرة أو مقابقة عنما ياتي الآخر لكى يقودها من مكان أل أخر !! 

The Disorganized personality, «Professor kisker».



هؤلاء هم الأطفال المفسطريين • سيكلوجيا • ، وهم ضحايا • الانسحاب الطفول ، او 
• أسحاب الطفولة » ، ولان هؤلاء الأطفال في حالة انسحاب مسستحر ولا يظهرون اية 
اسستجابات على الاطسالاق • • ويظهــرون تمرق الروابط مع الآخرين مع الرائهم ، 
يتم تصنيفهم في نطاق • الفصامين » ـ وطالما أن الامكانيــة • للدمار المخى المفامض ، 
تتواجد في هذه الخالات ، فان الحلب • الاكلينيكيين • يفضلون وصف هذه الحالات الشاخة 
بناها مجهولة الأسباب !!

ويدلل الخبرا، من ناحية أخرى على أن هذا المرض يعود الى نظرية 
و الجين السائد ، فاذا ما وجدنا أن كلا العضوين «لزوج الجين ، قد 
حمل هذا العطب المؤدى فى طريقه الى المرض فان توقع « الفصام ، قد 
تصل الى نسبة ١٠٠٪ ، واذا ما حمل عضو واحد لزوج الجين هذا العطب 
فان التوقع قد يكون أقل بكثير ، ثم ينتقلل الخبرا، بأن دور العنصر 
البيشى لا يمكن أغفاله فى التعجيل بهذا المرض وتطهوره أو كما يقرر 
كالمان ، وهو من الأعلام البارزين فى هذا الشأن ما يلى :

ووراثياً يبدو واضحا وضروريا أن نفسر استجابات « الفصام » على انها تعبيرات ، اما لتكوين عادات خاطئة أو لسو، « التكيف » المصطرد للعلاقات العائلية المصطربة ١٠٠٠ أن النظرية الوراثية تشرح لنا لماذا تظهر هذه القواهر المتعددة في عضو معين الاسرة معينة وعند وقت معين ٠ ؟!!

## ما بين الكشف والغموض:

تبدو المهمة شاقة ومضنية في نطأق علم « الوراثة السلوكي » حيث يضم هذا المجال الجديد ــ الذي أشرنا اليه من قبل ــ طــرق الكشف الوراثي والسيكولوجيا لعراسة التوارث « للخصــائص السناوكية » للأفراد ، وغنى عن البيان أن هناك « خصائص» فيزيقية مثل : تركيب العظم( × ) ولون العين والشعر والقوام للانسان ١٠٠٠ الغ تبدو واضحة على انها خصائص متوارثة من جيل الى آخر ١٠٠ لكن « علماء الورائسة السيكولوجية مثل : « القدرة » « المزاج التي تبدد فيهسا المطاطقي » « تنتقل من الآباء الى الابناء !! وبينما تبدو طرق الانتقال العاطفي » « تنتقل من الآباء الى الأبناء !! وبينما تبدو طرق الانتقال أواضحة وتنتسب الى عطب أو خلل وراثي في نطاق الأسرة ، ويصبح عذا أمراض أخرى كأمراض المقل التي قد تصيب الانسان فجأة أو تتدرج به من مرحلة الى مراحل أكثر خطورة ١٠٠ ولا جدال بأن « المسح للوراثة الشرية » قد أثمر وأفاد لاعطاء صـــورة تامة عن الأمراض الوراثية أو بسخ الإضطار ابان « المسح للوراثية أو سخص الإضطارات المقلية بوجه عام •

ومن هنا يقرر علماء الوراثة بأن بعض الاضطرابات العقلية يمكن أن « يقتفى ، أثرها و « تنسب ، الى جين واحد وبناء على هـــذا تقفز أمامنا صورة « العته » «Idiocy» الذي يصيب بعض الأطفال ويؤدى الى الموت في مرحلة مبكرة ، ففي الشكل الطفل يبدو الطفل طبيعيا

 <sup>(</sup>x) تبرز العوامل الورائية في كثير من المراض العقل والمراض أخرى ، وقد قام البروفسير د وينسشتر » باجراء د مسح شامل » لهذه الامراض وأشار الى أن خبل الشيخوخة إيضا قد يعود الى عوامل وراثية ، وفي هذا العبدد يقول :

May persons have normal or brillant minds during the great part of their Lives, but in old age show a progressive deterioration in mental capacity ... This condition is probably due to the degeneration of the "brain tissues" which is a part of the general degeneration of the body organs which occurs in old age. There is certain degree of such degeneration in most old persons but it much more pronounced in so many than in others and the "tendency" to develop demntia dis flunced by heredity ... Kalmans made a study of large numbers of diviniss and Found a "concordance" of (42, 8) percent among (MZ), twins over 59 years ... of 75 pairs of (DZ) twins over (59) which were included in the study. This indicate the influnce of heredity, but as with-feebl-mindeness it is not possible to trace the Condition to any one gene.

عنه الميلاد ، ولكن أعراض المرض تبدأ فى الظهور فى غضون الشبهور الأولى أو فى غضون عدة شبهور !!

ومن هنا يبدأ الهبوط التدريجي في « القدرات العقلية ، والعطب في قوة الابصار الفردية في طريقها الى فقصدان البصر تباما ٠٠ « العبي الكامل ، ، وقد يحدث الموت أحيانا قبل العام الثاني للطفل ٠٠ ويمكننا أن نوجز الصورة بأن التدهور العقل ثم الموت قد يحدث أيضا قبل ان يبلغ المريض العام الحادي والعشرين ٠٠ ومن هنا يقرر علماء الوراثة بأن يبلغ المريض العام الحادي والمسرين ٠٠ ومن هنا يقرر علماء الوراثة بأن « المعنا « المعتاد علماء الأرواثة بأن « المعنات المتنحية الاتوموزمية » (١) • Amaurotic Idiocy ، ، ، ومن الجينات المتنحية الاتوموزمية » (١) • ومن الجديل الذكر ان « الجينا » أو هذا الجن اكثر انتشارا بن

ومن الجدير بالذكر ان « الجين » أو هذا الجين أكثر انتشارا بين اجناس بالمقارنة الى اجناس أخرى ، ما بين « اليهود الأوربيين » أكثر وقوعا وانتشارا بالمقارنة الى الاوربيين غير اليهود !!

ويشير البروفسير « وينستشر » Wincheter (٢) أن هـذا لا يعنى في اتجاهه أن الجنس اليهودي يحمل « الجينات المتنحية الضارة » آكثر من أية مجموعات أخرى ، ففي الواقع هناك الحقيقة الواضحة التي تشير الينا بأن بعض الاوربيين يحملون « جينات ، آكثر لقابلية الإصابة بالسل أكثر مما يحمل اليهود ، وهذا يحمل حقيقة أخرى تشير بان مناك تغيرات في المجموعات السكانية المختلفة في « التعدد ، أو الكثرة بأي « جين ، معين ضارا كان أم نافعا ٠٠ ثم ينتقل « المسح الوراثي ، بعد ذلك الى خصائص « الفصام » في التواثم أحادية اللاقحة « وتزايد » معدل « التعابق » بينهما بالمقارنة الى التواثم « تنائية اللاقحة » ٠٠٠ ( أظر الشكل المين أمامنا فيما يختص بالفحص بين التواثم » . • انظر الشكل المين أمامنا فيما يختص بالفحص بين التواثم » .

أما « الذهان الهوسى الاكتثابى » فهو يحمل بغير شك خصائص وراثية ، وقد أعطينا لحصائصه من قبل وصفا موجزا وقلنا انه «يصنف» ضمن الاضطرابات العقلية الحادة ، ولكى تكتمل الصورة أمامنا نضيف بأن هذا المرض قد شخصه « كاربلين » عام ( ۱۸۰۰ ) Karepelin ( ۱۸۰۰ ) وانتقل التشخيص بعد ذلك الى صورة أكثر شمولا ٥٠ وانطلاقا من ذلك يطلق عليب علماء النفس Bipolar Depression أى الاضطراب العقلى الميز بواسطة فترات « الاكتئاب » ٥٠٠ و « المر » ،

Swing towards Depression

Survey of Human Herdity. (1)
"Geneticss. (7)

وهى الحالة المصاحبة للاكتئاب الشديد ، وعندما تشتد هذه الحالة تظهر الهلوسات و « الهذاء » (١) · · delusions من جانب المريض ، حيث تظهر « الاعراض الجسمية » الواضحة كانخفاض ضغط اللام وفقـــدان الشـــهية ازاء الاكل · و ونقص افراز « اللعاب » وحالات الأرق !!!

وتبدو الحالة المتناقضية في صبورة ( الهوس ) (٢) Mania

ويستخدم بوضوح هذا اللفظ اسما « لذهان ، معين ، كما يرد كمقطع • يعنى الجنون أو الهوس أو المبالغة الشديدة أو الولع الزائد ، أو القيام بعمل عنيف اجبارى •

وفى هــذا الوضع يبدو المريض فى صورة التفاؤل الزائد عن حدوده وبغير مبرر خارجى ، ويتميز بتزايد « النشاط الحركى النفسى ، ، ، وتعلق الأفكار غير المترابطة ، وقد يصاحب هذا كله باعراض جسيسة كارتفاع ضغط المم وتزايد ضربات القلب ، والافتقار الى النوم وفقدان الوزن بوجه عام ١٠٠ ومن هنا وجب التمييز بين الاضطراب الذي يطلق عليه : Bipolar Depression» وبين صورة اخرى من الاضطراب الذي يطلق عليها أسم : « Bipolar Depression» وهو الاكتفار الذي يطلق عليها أسم : « Winipolar Depression» وهو الاكتفار الذي يعود إلى حالية على الاحباط قد شهيدها الفرد خلال مراحل حياته يعود إلى حالية على الحوادث مجهدة عبرت حياته كلها ١٠ وفيما يختص بالاكتفاب الأول الذي يتقلب إلى « هوس » نجيد أن أحد التواثم قد المسيب بحالة « الهوس » ثم الاكتفاب » فعندما نجد أن أحد التواثم قد تظهر عليه نفس الاعراض وبوضوح • .

<sup>(</sup>۱) د والهذاء » في الطب العقل كما يقول : « د وليم الخول في « موسوعته المختصرة هو الوهم أو المنطق أو « المنطقة » الشاحت ، ومع مجانيته للواقع لا يعكن تصحيحه أو التزاعه من المنخص المريض مهما كان المريض على درجات عالمة من الشهم والادراك » ( الذلك يعتبر « الهادى» خافة استيمار» »

<sup>(</sup>٣) هذا المرضى أكثر ضيوعا بين النساء منه بين الرجال ، ولقد الهورت الدراسات د لشجرة النسب » أن « التطابق » بين التوالم « اصادية اللاقحة » ٨٤٪ وتصل الى ١٤٦٣٪ بين التوالم « ثنائية اللاقحة » ، ثم أطيرت دراسات آخرى تطابقا أعلى ٧٩٦٧٪ ، ٢٦٠٧٣٠٪ هي التوالى .

وعلى أية حال نجد أنه في حالات الاكتئاب التي يطلق عليها :

unipolar-depression « التطابق ، هابطا للغابة ، ويصل الى معدل الإشقة أو الاشقاء غير « التواثم ، · · وهذا يشير الينا بأن الاكتئاب الطبيعي ، وهو وليد الظروف « واحباطات في الحياة ، لا ترتبط البتة مع عوامل وراثية ، تلك العوامل التي تعارس تأثيرها الفعال على « الذهان الهومي الاكتئابي ، أو ما يطلق عليه :

Bipolor depression : ما يطلق عليه :



 ڧ و الفسام ، تؤدى « الأفكار المُسطَربة ، الى خلق عالم معيف ومل، بالرعب والفرع ، بعبت يصبح من المسبر على الآخرين أن يتفلوا الى هذا العالم أو يقهموه ، كما يتكور في هذه الصورة .

الدراسة « للفصام » في التوائم • سبة التطابق : • سبة التطابق : (ثنائية اللاقعة) (DZ) التوام (احادية اللاقعة (MZ) (البلد) «الفاحص»

« الدراسات القديمة »			
ألمانيا ١٩٢٨ و لوكسنبرجر ،	۰۸	صفر	
الولايات ۱۹۳۶ « راسنوف وآخرون » المتحدة	71	۱۳	
السويد ١٩٤١ ، ايسين مولر ،	٦٤	۱۵	
الولايات ١٩٤٦ « كالمان » المتحدة	٦٩	11	
بريطانيا ١٩٥٣ « سلانز ،	٥٥	11	
الیابان ۱۹۶۱ « اینوی ،	٦.	. 14	
• الدراسات اللاحقة			
النرويج ١٩٦٧ • كرينجليين ،	٤٥	10	
الدنمارك ١٩٦٩ « فيشروآخرون ،	۲٥	47	
فنلندا ۱۹۷۱ د ماینزبی ،	40.	77	
الولايات ۱۹۷۲ « الن ، وآخرون المتحدة	27	٩	
بریطانیا ۱۹۷۲ « جو تسمان »	٥٨	14	
ر وشیلهز ،			

## بعض صور من الشذوذ:

ويأخذ الكشف طريقه في بيان صور الانحراف أو الشذوذ ، ولقد تعرضنا من قبل لبعض « الاعراض » التي تصيب الرجال والنساء ، ونضيف في هذا الصدد بأن هذه الاعراض وما يصاحبها من ظواهر قد تم تحديدها بوضوح ، وتم تصنيفها في نطاق « الشذوذ الجنسي البشري » السan sex-Anomalies (۱) ميث يظهـر أمامنا في هـانا الشكل « عرض تيرنر » «Turner syndrome وتبرز أهم خصائصه فيما يلى : « أن هذا الكائن البارز أمامنا أنشى من حيث « الطراز الظهري ، ولكن مع وجود « بويضات » تفتقر الى النمو الطبيعي ، وحيث تصاب الرأة بحالات العقم الواضح « والقوام القصير » والثدى الضامر ، والرحم الضئيل · ورغم أن هذا « العرض » السالف الذكر يتميز بالعقم الا أن حالة واحدة سليمة قد وردت ضمن مواليد « تيرنر » ، ولقد تم الفحص « السبتولوجي » • «cytology» ( وهو العلم المختص بدراسة تركيب الخلية في سكونها وانقسامها ) لهذا النوع من الاعراض ، وأظهر في اتجاهه عدد « الكروموزومات » الجسمية في تواجدها ٤٥ · · ثم أظهرت الدراسات أن الكثرة أو التعدد لمواليد « تيرنر » الأحباء قد قدرت بحوالي ٢ الى ٣ لكل ١٠٠٠٠ لمواليد الاناث ، وقد ينسب هذا الهبوط الواضم مع المعدل المرتفع للموت « داخل الرحم » ( ٩٠٪ أو أكثر الأجنة ٠٠٠ . ( × 0

«Fetus» (Xo «Fetus» لهذه الكلمة « حميل ، وهو الجنبن في الشهور الأخيرة من الحمل .

وانطلاقا من مذه الاعراض عشر «جاكوبر» ورفاقه عام ( ١٩٥٩ ) «jacobes» على الحالة المعلومة الأولى والتي تعرف باسم : (jacobes» (٢ xxx) (٢) وتحمل ٤٧ « كروموزوم » (xxx (٢) ومن الواضح ان هذا الكائن انشي من حيث « الطراز المظهري الجنسي » ، ولكن في غضون العمر ٢٢ عاما يوجد لدى هذه الانشي الأعضاء التناسلية الماضلية الطافلية والنمو غير الكافي للغاية للاعضاء التناسلية الماخلية

The «Science of Genetics». An introduction to Heredity. (1) George, W. Burns.

<sup>(</sup>۲) کلمهٔ ۲۰۰۰ «triplo» بادئهٔ معناها ثلاثی و Tetra» بادئهٔ رمعناها اربعهٔ ، Penta بادئهٔ معناها خیاسی •

· • .

وجدير بالله كر بأن بعض الانات (xxx) يحملن النمو الطبيعي الواضح ، ولكن الأخريات تظهر عليهن علامات التخلف الذمني أو يظهرن الشدوذ للخصائص الجنسية الكاوية والأولية ، ، والسكل مصابحالات ، العقم ، ، ، ثم تبرز أماما حالات أخرى في نطاق التصنيف وتأخذ مسلم المرسيز (xxxx) tripolo(x) وقد تم الوصف الكامل لهذه الملات والاحراض حيث المظاهر مماثلة تماما لحلات : tripolox ولكنها في الواقع أكثر تميزا ، ، وعلى وجه المعرم نجد انه كلما زاد عد الكرموزومات (X) كلما مبط مستوى الذكاء ، كما يظهر ذلك عد ، ر ، كلاينفلتر ، ( × ) ، ،

ثم اهتم الفحص بهــذا التكوين (xyy) الذكرى ونبط سلوكه وتصرفاته ولاحظ فريق من الباحثين تواجد مظاهر الشذوذ للأعضاء الجنسية الداخلية والخارجية في البعض من هؤلاء الذكور ، ولقــد تم التصنيف لهؤلاء عام (١٩٦٥) عندما لاحظ «جاكوبز ، جدوثا مرتفعا لهؤلاء الذكور ١٩٠٠ ( ٩ من ٣٥) قد تم التحفظ عليهم في قسم العناية المركزة في مؤسسة الجريعة ، ثم ما لبثت حالات أخرى مماثلة أن وردت بعد ذلك الى الواقع في النصف الأخير لمام (١٩٦١) وقادت الى الاعتقاد بأن هؤلاء الذكور . (xyx) اكثر عدوانا ويرتكبون جرائم مليئة بأيد بنا المحتف والقسوة أكثر من الذكور الطبيعين !! ولا جدال بأن « عينات من الجرائم الشهيرة المشهرة قد وجهت الاعتمام البالغ ألى المظاهر من الجرائم الناتوراف الكروروي ، •

ح ﴿ المتهم ﴾	● الموقب	€ التهمة	● دعوى قضائية
، هوجن،	« باریس	قاتل	غیر مذنب بسبب تواجد (xyy)
و ، « ریتشارد سیسك	ه شیکاغ	قاتل متعدد الجراثم	غير مذائب بسبب جنوانه
ن ۽ «لورنس ھائل »	، ملبور	قاتل	غیر مذ <i>نب</i> بسبب
ڻ ۽ « روبرت تي <b>ت ۽</b>	« ملبور	قاتل	جنونه أيضا

# معالم القمستوض :

التزاوج بين بشرتين مختلفتين من حيث اللون ، وكيف « يظهر اللون في الجيل الأول ، وماذا يحدث للجيل الثاني ، (×) « الاشقراد ، وكيف ياتي الوليد من أبوين طبيعين من حيث « الطراز المظهري ، • • كل هذه الأمور قد تم تصنيف « ميكانيزماتها ، بشيء كبير من الوضوح - كما سنري في هذا الصدد •

لكن « الورطة » كما يبدو لنا تتمثل فى تصنيف « الميكانيزمات » لامراض العقل او بعض امراض العقل ــ مثل « الفصام » ــ حيث يشوب

 <sup>(</sup>x) علينا أن تلاحظ منا أن و الطراز الظهرى ، Phenotype
 الجنسى العام يصبح ذكرا لهؤلاه (xyx)

Variation: in biological sence-change in an organism; or species due either to environmental conditions or to Herededitary or to "muation": in a statistical sence equivalent to devation from the mean.

هذه « الميكانيزمات » الكثير من اوجه الغموض ، وحيث يبدو « التخمين » هنا هو الأمر السائد والمكن حتى يستطيع « الكشف الوراثي » أن يضع أساسا سليما لهذا الانتقال في أمراض العقل من جيل الى جيل آخر ٠٠ وفيما يختص بتوارث هذه الخصائص المركبة مثل: « ظلال اللون أو ظهور البشرة الشقراء في وليسد الأسرة ما ، كانت عوامل الكشسف والتحليل تسير باضمطراد قبيل القرن التاسمع عشر ، وقد أوجز البروفيسير « نورمان روثول » Norman V. Rothwell ويعتبر حجة في فرع التحليل البيولوجي والوراثي ـ هذه التحليلات حيث تتبع بعمق هذه « المكانيزمات الوراثية » ، وكيف يتم انتقالها من جيل الى جيل آخر ، وأشار الى أنه قبل مطلع القرن التاسيع عشر كانت الطرق الاحصائية تتقدم بشكل بالغ وسريع لكى تفحص في اتجاهها ما يسمى: «بسمات» او خصائص « الطرز المظهرية المركبة » ، ومن هنا فان القياس « للسمات البيولوجية ، وتطبيق الطرق الاحصائية عليها يشكل الأساس السليم والواضح لمنهج ٠٠ « القياس البيولوجي » ٠٠ ومن هنا أيضا يتعنى علينا وفقا لذلك أن نشير الى « التغير الكمى » ، أو الى منهج « التغير الكمى » والخصائص التي يظهرها هذا التغير · · والتي يطلق عليها اسم « الخصائص (١) «Variation» quantitative variation • « الكمنة

وهذه « التغيرات الماثلة أمامنا يمكن أن « تقاس » ويتم التعبير عنها في « صيغ » أو تعبيرات رياضية واضحة ومحددة ٠٠

ولقد كان «جوهانسن» هو البيولوجي الأول : johansen الذي أزاح الستار ، بل ونفذ بعمق الى طبيعة « التغير المتصل » أو المستمر ، في هذا الشأن ، وهو الأول أيضا الذي ميز ما بين « الطراز الجيني ، الذي ورد شرحه سلفا ــ وبين « الطراز المظهري ، ، ، ، « genotype» «phenotype»

وفيمسا يختص بالجينات و « التسوارث الكمى » ، كان عالم الوراثة « نيلسون اهلى » يقدم وضوحا وافيا بل وقويا بأن « خصائص اللون فى القمح » – « الحنطة » – لا تعتمد على واحد ، بل على « أزواج عديدة من الليلات » التى يطرأ عليهسا « تصنيفا عشوائيا » • • • ( انظر قانون « التصنيف المستقل » في آخر الكتاب ) •

Variation: inbiological sence-change in an organism; or (1) species du either to environmental conditions or to Hereditary or to emuations: in a statistical sence equavalent to devation from the mean.

<sup>(●)</sup> ويعتبر هذا المجلد الضخم مرجعاً وافياً في د التحليل الورائي ، •

12	Ps Pure breeding red grained						e.bree	eding.	w hite.	
[	"									
Ü.	RIRR (rr)  RIRR (rr)  RIRR Rr. intermediate red									
ي <b>ىد</b> دل	الماستات الكويمة (RRR 123) (RRR 123) (PRR 123) (PRR 123) (PRR 123) (PRR 123)									
	$(f_1 \times f_1)$									
		RRR	123	123	123	RR p.	Rnn 123	t Rr	1 T P2	
	RRR 123	6	5	5	4	5	4	4	.3	
	RrR 123	5	4	4-	3	4	. 3	.3	٤	
	1 R R	5	4	3	4	3	3	٤	2	
	123	4	3	3	2	3	2	ደ	1	
	RRn 123	5	4	4	3	4	3	3	ع	
	Rnn	4	3	3	3	3	প	2,	1,	
	rRp	4	. 3	2	2,	3	24	2	1	
· · · · · ·	777 123	3	2	2	1	2	1	1	0	

# • « التوارث الكمي في القمح » 20000

«Kernel color» depends on «three pairs» of «alleles». Each gene which contributes to «pigment Formation (RRR) adds an equal dosage.

Their «alleles» (r r r) contribute nothing to epigment formation.

The «trihyrid» carries «three genes' for pigment, and produce, «Kernel «intenediate in color» between the parents.

The (F1)2 Forms eight classes of «gametes» when these combine in all possible combination a range in «shade» is found,

The «punnet square» show only the number of effective pigment genes carried in the off spring. Only 1 of 64 possesses six pigmet genes and only 1 out of 46 carries none at all. all the other coffspring» «vary in shade» between the original «PI) parents.

# «quantitative inheritance»: (\*) التوارث الكمى

فى نبات القمع ٠٠ « ان لون « الحبة ، البدرة يعتمب تماما على ثلاثة (الواج ل : « الليلات ، ٠٠ «alleles» و كل « جن » يقدم مساممته لتكوين « الأصباغ » ( اللون ) (RI R2 and R3) ويضيف « جرعة متساوية ، ٠٠ « الليلات الخاصــة ، ( الليات الخاصــة ، 2 ك 1 لا تساهم بشيء لتكوين الأصـــباغ ( اللون ) ٠٠ د 2 1

' ان الهجين الثلاثي ، ٠٠ «Trihybrid»

(An individual hetrozygous for three pairs of genes)

يحمل ثلاثة جينات للأصباغ ( لون ) « وينتج البــــفور ــ « النويات ،

ــ ما بين بين ــ في اللون ، · في اللون ، · في الآباء · ·

الآباء · ·

الجيل الأول (FI) يكون ثمانية فئات « للجاميتسات ، كما هو موضح أمامنا ، وعندما يحدث « التجميع ، لكل هذه التجميعات المكنة ، « اللحى في الظل ، يتواجد ، كما أن « مربع بيونت ، يظهر فقط العدد « الجيئات الاصطباغ المؤثرة ، المحمولة في الذرية ، فقط واحد من (٦٤) ، « يحمل جيئات الاصطباغ الستة ، ، وواحد فقط من (٦٤) لا يحمل شيئا على الاطلاق ، وكل الذرية الاخرى « تتباين ، في الشسكل بين الإباء الأصلين ، ...

### «intermedilte genes»

Neither the gene for red nor white is «dominant» or recessive. 

this is a case where both genes express themselves partially. Such genes are called intermediate genes.

<sup>&</sup>quot;Strike Berger» ... «Genetics» ... Second edition ... (\*)
(xx) «Quantitative inheritance» ...

ومكذا قد فسر « نيلسون أهل » «Nilson-Ehle» هذه النتائج على الأساس « الثلاثة أزواج للجينات ، التى « تصنف ، بشكل مستقل ٠٠ ( « قانون التصنيف المستقل ، ، وقد قمنا بشرحه سلفا · )

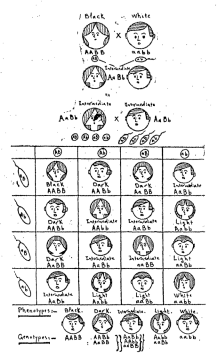
( انظر الشكل الماثل أمامنا أيضا لمزيد من الوضوح ) ٠

كل من « الجينات للاحمرار » (RI R2 R3) سوف تعطى كميسة متساوية « للصبغة » ـ « اصطباغ » الى « الفينسوتيب » و Renotype « الليسلات » . (الكيات تراكبية ٠٠ تفسساف مع بعضها ٠٠ « الليسلات » ، ومن العليات الصبغة تم الا الصبغة تم الا العليات الله « الطراز المظهرى » (١) « فينوتيب » ٠٠ كما أن التأثيرات ثم لا المختلفة ـ المتبايئة ـ هى « تأثيرات كمية » ١٠ انها قد تضاف للجينات المختلفة ـ المتبايئة ـ هى « تأثيرات كمية » ١٠ انها قد تضاف مع بعضها فى « تناقضها » أو تضادها « للسيادة الكاملة » أو « نقص السادة ، ٠٠

ان عامل « الترارث المتعدد » يعرف هنا باسم : « التوارث Polygenic باسبوجيني Polygenic و التوارث البيلوجيني inheritance» و polygenic ( يشير تعبير «Polygenic» ان التوارث يعتمد بشكل واضح على « الفعل المركب للجينات » ، أو الفعل المركب للجينات » ، أو الفعل المركب للمديدمن الجينات )

كما ان « عامل التوارث المتعدد ، يعرف ايضا باسم : ــ « التوارث البيوجينى » ، « ويتضمن » فى اتجاهه بأن « عدة أزواج للجينات » وكل واحدة على حدة لها تأثير مماثل ، فى الامكان قياس اثرها ومفعولها على « الحصائص » التى يمكن أن تتأثر أيضا بواسطة عوامل بيئية أو عوامل البيئة . . . . .

Understanding Genetics, Norman, V. Rthwell, Continuous Variation and its analysis,



— «inheritance of skin color». A mating between a black» and white person produce «offspring» intermediate «in shade». Two persons of this «genotype» shown here who are intermediate will have off spring who vary in color from Black through various... lighter shades .. to .. white .. ولا جدال بأن لون « الحبة » في القمح ــ « الحنطة » ــ قد أبرز في القمح ــ « الحنطة » ــ قد أبرز في اتجاه أيضا نقاط هامة ومتعددة ، ومن أبرز هذه النقاط أن بعض علماء البيولوجيا في القرن التاسع عشر قد اعتقدوا بأن التوارث القلام على « المزج » أو « الحلط » سوف يفسر بوضوح بالغ هذه النتائج ٠٠

وعلى اية حال فاننا نجد مايلي : « بالرغم من أن الجيل الأول (F1) يعمل فقط « فئة واحدة » أو « طرازا واحدا من الفينوتيب » ( ،ا بين بين الآباء ) « inter mediate to the parents» فان نتائج الجيل الثاني (F2) تظهر لنا بوضوح أن « المزج » ، أو « التوليفة الوراثية » لم تظهر ، لأن « التطرفات » ( الأبيض والأحمر ) قد برزت أو ظهرت مرة أخرى بدون تغر ، Variation ،

ومن هنا نستطیع القول : بأن « مدى النغیر » أو « المدى للتغیر » المدى شوهد فى « الجیل الثانى » (F2) یشیر بوضوح بأن « الجینات » تنعزل ، وأن « اعادة التجمیع » تأخذ مكانها بوضوح •

ولم يمض الوقت الطويل على « صياغة » التفسيرات السالفة حتى وجدت التطبيق البارز لها في نطاق « الفروق للون الجلد » في الكائنات البشرية ( الانسان ) ١٠ ان كل الأفراد بلا استثناء يحملون « صسبغ الجلد » المتواجد في الخلايا التي يطلق عليها اسم « الحلايا الليمفية السوداء » ١٠٠٠ أو بعضي أكثر وضوحا : ان كل الأفراد يحملون صبغ الجلد الذي يتواجد في « الميلانوسايتس » للطبقة الحيقة للبشرة الانسانية ، وأن كمية « الميلاني » في « الميلانوسايتس » للمشرة الانسانية ، وأن كمية « الميلاني » في « الميلانوسايتس » المسئولة بوضوح عن « الظلال المتباينة » للجلد أو للون المين وغيرها ) هي المسئولة بوضوح عن « الظلال المتباينة » للجلد أو للون الجلد أو للون .

وهنا نشير بأن « الجين المتنحى الاتوزومال » قد يعمل على وقف تكوين 
« الميلانين » ويؤدى بالطبع الى « الاسقرار » ( اللون الأشقر ) ، كما أن 
هذا الجين « لا يقتصر على مجموعة ما من البشر ٠٠ ولكى ننفذ الى صميم 
الموضوع نقول : ان طرق القياس للون الجلد فى الكائنات البشرية للآباء 
البيض والسود ، وما يخرج منهما عن ذرية (F1) كان محدودا للفاية ، 
ولكن الملاحظات قد تم تفسيرها على أساس « التوارث الكمى » ، حيث 
نجد بالتقريب « زوجين ل : الليلات المستقلة » ٠٠٠ « Two pairs of »

independent alleles متضمنة ، في هسذا الشسأن ٠٠ ثم تظهر أخيرا الطرق الأكثر دقة باستخدام : Spectrophotometry (١) ٠

وقد أدى مذا الاستخدام لتقدم واضح لدرجة « الاصطباغ » وأشارت الملاطقات الواضحة بأن ثلاثة أو أربعة أزواج تباشر عملها فى فروق لون الجلد ٠٠ وبالرغم من أن هذه التفسيرات الحالية قد تبدو وكأنها مبالغ فى تبسيطها ، الا أنه لا مجال للشك بأن « تغيرات اللسون » · variations وان عددا صغيرا نسيسيا فقط من « الأواج الجينسات » ، قسد أصبح وان عددا صغيرا نسيسييا فقط من « الأواج الجينسات » ، قسد أصبح متضمنا بطريق مباشر في هذا الصدد ٠٠

ولأهداف التيسير أيضا سوف نفترض أن « زوجين ل : الليلات » • two pairs of alleles يقدمان الأساس « لظلال الجلد ، في الكائنات. الشهر بة ( انظر الشكل الماثل أمامنا ) •

وعلينا هنا أن نخطو لنقول : أن الأفراد بنفس « الطراز المظهرى » genotypes » قد يحملون « الطرز الجينية المختلفة للغاية » (Aa Bb) (xx) (AAbb) (xxx) (aaBB)

وعلى سبيل المثال أيضا ١٠ الافراد «للطرز الجيئية» الثلاثة التالية سوف يحملون نفس « الطرز المظهري » ــ ما بين بين » ـ أو الوسط : intermediate phenotype

Valid التزاوج أو « الاقتران » بين شخصين للطراز الجيئي genotype
« هجين ذو صفتين وراثيتين » • (Aa Bb) « dihybrid» سوف يؤدي الي تواجد اللدية التي تظهر في اتجاهها المدي للتغير (٢) ١٠ ( انظر ايضا الشكل الماثل أمامنا لمزيد من التوضيح ١٠ ) «Variation»

ويمضى البروفسير « نورمان » Norman في مزيد من الافاضلة المميقة في شرح عوامل التغير ، ويخلص الى القول الواضح بائنا نعرف قدرا قليلا بخصوص التوارث للخصائص المركبة للغاية مثل : الذكاء ٠٠ السخصية ، ولكننا في نفس الوقت نعرف قدرا كبيرا فيصا يختص بالأساس الوراثي .«genetic basis» « للضيفات الظاهرية » لكانان الحية ٠٠

Continuous variation and its Analysis,

<sup>(</sup>١) أداة لقياس شدة الضوء النسبية بين مختلف أجزاء الطيف ٠٠

<sup>(</sup>٣) لمزيد من التفصيلات في هذا الصدد ٠٠٠ أنظر :

ولا جدال بأن الصفات المخالفة كانت بمثابة مؤشر ببين لنا كيف تنتقل الصفات والخصائص من جيل الى آخر ٠٠ وما هى « الميكانيزمات ، الوراثية لهذه الخصائص ١٠ التى تبرز بوضوح فى « سمات ، ويحيط بها الغموض الشديد فى « سمات ، أخرى مثل : الاضطرابات العقلية بوجه عام وفى أغلب صور الاضطراب ) وبوجه خاص مثل « الفصام ، حيث يظهر أمامنا آكثر من مدخل لتفسير هذا المرض ونشأته ، ومن هنا يشير بروفسير « جورج كيسكر ، ٠٠ قل G Kisker» الى ما يلى :

بينما يبدو القول واضحا فيما يغتص « بالتأثير الوراثي » في تطور ونمو « الفصام » لأن هذا أمر لا يتأتيه الباطل ــ الا أن « طراز » ، أو طرز « التوريث » لم ترس بعد ، فهناك بعض النظريات التي تؤكد على « الجين المتنحى » • (Kalaman 1953) وهناك النظريات الاخرى التي تفترض « الجين السائد المفرد » ، ثم مدخلا آخر يؤكد بأن هذا الاضطراب الحاد عند على « التفاعل لاثنين من الجينات » ، واحسدة حاملة للصفة الوسلام الموادب (Marlson) (Modifer (Karlson) ()

وغنى عن القول بأن الوضوح ــ اثل هذه الافتراضات برمتها ــ تبدو معددوديته ، لكن النظرة الآكثر قبولا وشيوعا في هذه الرحلة « للميكانيزم الوداثي للفصام » فتتبـــلور بأن هذا الاضطراب يكمن في « التـــوارث الليوجيني » ــ الذي تحدثنا عنه بشيء من التفصيل من قبل .

## « التوارث الكمي » والمعامل ( × ) للتحديد الوراثي :

<sup>(1)</sup> 

Schizophernia : A Major Mystery.

Polygenes: «Two or more different pairs of «alleles» withw (Y)
Presumed cumulative effect governing such quantitative trait as
size, "intelligence" pigmenation.

ويؤدى الى « تعاطم القابلية »للتعلم فى طرق مختلفة ٠٠ ثم يبدى
 وpolygenic (may genes).
 التأثير « البليوجينى »
 والذي يتضمن التأثير للجينات الفردية التى لا يمكن أن تنفصل ٠

● ومن خلال مذا كان الظهور « لمامل التحديد الوراثي » في صيغة الحصائية بسيطة وغير معقدة على الاطلاق تشير الينا بأن ــ « التغييرية ــ قابلية التحول في السلوك البشرى • Variability قد تنتج اما من « عوامل وراثية أو بيئية » • • وعلى ذلك التأثير الفينوتيبي » • • ( طراق مظهرى ) • Phenotypsic effect « لطراق جيني » معين « دالة للبيئة » التي يتواجد فيها الطراق الظهرى • • وفي شكل رمزى نضع ما يلى :

 $6^{2}P = 6 \cdot G + 6^{2}E + 6^{2}EG \dots$ 

حيث: ـ (6) هي « التباين » ٠٠٠٠٠٠٠ «Varianae»

(x) Variance-term in Statistic for the square of standard devation or the mean of the squares of the individual devation from the mean.

وما یکتب فی اسفل یرمز أو یشیر الی : « الفیوتیب » (۲) أی : طراز مظهری ، هنا ۱۰۰ « الطراز الجینی » ۱۰۰ genotype التأثیرات البیئیة ، والتفاعل البیئی الجینوتیبی » ۱۰۰ (EG) ۱۰۰ «genotype environment interaction»

ان النسبة «للتباین الفینوتیبی» (طراز مظهری) «المنسوبة» الی
 « مکونات » أو عناصر وراثیة ۰.۰. 6<sup>7</sup>G / 6<sup>7</sup>B , طلق علیها اسم :

● « المعامل للتحديد الوراثى » • • الذى يتراوح ما بين ○
 الى واحد صحيح • • • •

ومايرتبط بشكل وثيق لهذا « المعامل ، هو « معامل التوريث ، ٠٠ ومايرتبط بشكل وثيق لهذا « المعامل ، هو « التبساين المنسوب ، الى التأثيرات الوراثســة الاضافـة ٠

ان نقطة الفرق أو الاختلاف بين المعاملين ١٠٠٠ (١) Two coefficients (م. المينات السائدة ، قامعة أو مو أن جزءًا للتأثير الورائي برمته يعود الى « الجينات السائدة ، قامعة أو « خامدة ، في اتجاهها « الليلات المتنجية ، ٠٠٠

Cofficient of genetic determination. (\)
Behavior Genetic: Branch of study concerned with heredity
and its effects on behavior,

وجزءًا يعود الى « التفاعل » ما بين الجينات عند مواضع (١) مختلفة ٠٠

وهذه التأثيرات لا تنتقل الى الذرية offspring نتيجة للانكسار « لتجميعات الجين ، خسلال تكوين الجاميتات ، وبطرحها من « التباين الرائي برمته ، يعطى : 6:A ، نتياس للتغير « الفينسوتيبي الدرائي ، ، ، هناس كلت و الفينسوتيبي التدارث ، ، ، ،

#### The genetic model:

Concerns itself with the influence of Herediatry factors determining abnormal behavior. It deals with the disturbances of the «geneticcode», and «abnormalities» of the chromosomes.

#### The «Constitution model»:

Also emphasizes genetic factors, but goes beyond the chasic mechanics» of heredity to include all those physical event which influence a persons, development from Fertilization to birth-

#### «Biochemical Model»:

- The «biochemical Model» of abnormality takes a variety of forms. The most recent emphasis has been on the «neurohormone» chemical substance affecting the transmission of the nerve cimpulse».
- Notepinephrine «and serotonin are neurohramones» which appear to be closely associated with some or more mental disorders:

#### - Brain Damage model :

— Brain damage model is directly delated to abnormal behavior in many cases. Such a change may be the result of accidental injury: various types of infection, toxic substance, degeneration of the brain Tissue accompaning normal aging or pathological conditions and other conditions such as brain tumors.

Variability: term applied in a general biological and psycho. (1) logical sence to phenomena subject to charge, continuous or discontinous, in statistics the amount of dispersion of the values in a frequency distribution as measured by "standard devation».

Braintumors, or neoplasms: are abnormal growth in the brain tissue», which result in "psychological symptoms" in about 50 percent of the cases. In the other 50 percent of those the neoplasms is in one of the silent areas of the brain important tissue changes can take place without external sings of the process.

In tumors of the frontal-lobes it is quite possible to have large masses of pathological tissue with few signs of «personality disorganized», or none at all.

An individual's «hereditary potential» carried by the chromosome and genes which influence psychological as well as physical characteristics.

Some-genes are dominat, some recessive and some «sex-Links most Human characteristics are polygenetic that is determined by many sets of genes ...

«Selective breeding», mating animals that are high in certain characteristics are «polygenetic» that is determined by many sets Traits or low in certain traits, is one method of studing the influnce of heredity.

Another method of partialing out of effect of environment and heredity is the «twinstudy» in which the characteristics of identical or «monozygotic those of «fraternal», or «dizygotic twins» (who are no more alike genetically than ordinary sibling).

All behavior depends upon the interaction between heredity and environment: — the genes, set, the limits of the individual's potential but what happens to this potential depend upon the environment.

Although the statistical term «interaction» is commonly used to describe relationship in which animals of «different genotypes» react differently to some aspect of their environment, it is conceptually better to think of genes and «stimuli» as which act together within organism to determine its phenotype.

The «genotype» of an individual is fixed at «Fertilization» . but the «phenotypic consequences» of that genotype depend upon its life history in a brod posible sence.

#### SOME «INHERITED» DISORDERS OF MAN.

«dominat will be abbreviated as (D) «Recessive» as (R) ...

- Klinfelter's syndrome (Apparent male who is strile with marked breast development and always with small gonads after puberty) charectarized by two (XX) «chromosomes» and (Y) incidence (I) in (1,000).
- --- Hermaphroditism «where both males and femals sex-gland tissue are present.
  - incidence : (1) in (1000).
- Gynecomastia (development of feminine breasts in male (D).
- Epliepsy» chronic nervous disorder characterized by periodic conulsive attack. (Genetic Factor undoubtly present but at present not undurstood.
  - incidence: 1 in (250).

Anencephaly (Absence of the brain).

Bossibly (R).

Incidience: (1) in (1000)

Amourotic idiocy (Abnormal storage of fats, mental impairment leading to idiocy-blindness, paralysis and death.

(incidence: (1) in 50,000).

Down's syndrome mongolism (Trisomy (21) ...

Incidence: (1 in 700)

Manic-depressive psychosis. (Mental disorder characterized by emoitonal oscillation between «mania» and depressed.

Incidence: Slitely less than 1 percent.

Neurotic temprament (Functional nervous disorder.

Schizophrenia (Disturbance in reality, realationship personality).

Some (R) but with variable expressivity, others (D).

Some cases not genetic at all «Microcephaly», incidence :

(1 in 25,000 — 50,000 births) (to be distinguished from forms of emicrocephaly caused by irradiation in eutero» and similar environmental conditions).

#### Mental Disorders

Autonomic dysfunction (Riley's syndrome) crying without tears excessive sweating emotional instability. (R)

Incidence: (1 in 100 to 1 in 200).

Albinism (congential absence of pigment in skin:

- Generalized (Albinism of the whole body (R).
- Partial (Albinism of the Fore head-neck. Linea, or white fore-lock) (D).
- Occular (Albinism Limited to the eye) «sex linked» (R)

# بدايات علم النفس المقارن

نحو أساس بيولوجي للسلوك

المرات من الجينات الى السلوك

When we speak of the genetics of behavior, we are using a verbal shorthand as a matter of convenience.

Genes never directly detremine behavior. Behavior is the product of the activities of population of cells in muscles and «gland's of the body».

The eparticular genes activated within cell lead to specilation of that cell into skin, hair, muscle, receptor, neuron and so on ..

But a gene's effects are not restricted to those cells in which the gene is active. Other cells may be depend upon the activity of that cell and so be affected by the gene indirectly. Thus pituitary dawrism stems from «defective gene action» in cells in the «pituitary» which produce growth Hormane.

One behavior also necessarily involve many genes. There must be an organism to behave and each of its essential structures has its own complex genetic determinats.

The human brain with its twelve billion «nerve cells» and almost infinite number of interconnections and pathways may well be the most complex structure in the universe!!

Recent discoveries has made it dramatically clean that there is an intimate relationship between «brain activity» and behavior...

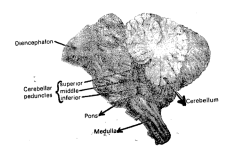
Emotional reaction's, such as fear and rage have been produced in inimal and Humans by mild electrical stimulation of sepcific areas in the brain.

Electrical stimulation of certain areas in human brain will produce sensation of pleasure and pain and even survived memories of past events ..

Understanding Human biology is essential for understanding human behavior ...

خلال الأعوام الماضية استطاع الكشف أن يتعرف على « ابنية » مخية وان يحدد مناطق معينة ومدى صلتها بالسلوك البشرى ، ولقد كان عذا الكشف قد بدأ بالقعل منذ ما يقرب من مائة عام لكى ينعرف على سلائر التعقيدات التى يتعيز بها المنح المبشرى وأن يحدد أيضا ما هى « الفراصل ، التعقيدات التى يتعيز أوقى الكائنات من ادناها فى نطاق التذكر أو اختزان الذكريات، وفى مجال التصورات والتخيلات وسائر « الملكات التى تفرد بها الكائن تعييط بنا فى آكثر من اتجاه ، وما زال الكشف فى مهده يعطى لنا القليل فى نطاق البحث والتنقيب ، ويكمن التحدى الرهيب فى تصنيف سائر الإتصالات المعسبية للمنغ ، وإن كان الكشف قد أبرز لنا أكثر من صلة وثية بن «بنية وبنية أخرى ، وأن يحدد لنا من خلال التدمور أو التفكك لهذه الصلة ، كيف ينشأ المرض العقلى ، وكيف يحدث الاضطراب فى تصورات الانسان وسلوكه ازاء ما يجرى حوله من طواهر . .

ولقد استطاع الكشف أيضا أن يجرى تقسيماته فيما يختص بتركيب المنح ، وأن يبرز عوامل التطور من حيث النشوء والرقى ، وأن ينسب وطائف بعينها الى هذه التركيبات ، ومن هنا كان الترتيب أمرا واجبا لكى نكون على بينة من أمرنا ونحن بصدد أوليات التقسيم . .



# ▼ تمثيل تغطيطى « لساق النج البشرى » يظهر لنا كيف أن « المخيخ » يتصل مع هذه النفتة . .

The «cereballum» (Little-brain) is like a mainture version of the cerebrum ... it is convered by the «cerebllar cortex» and has a set of deep «cereblar Nuclei» that project to «cerebllar cortex ... just as the "thalmic Nuclei» project to cerebral cortex ...

This Figure shows the «brain-stem» with the «cerebellum» dissected away on one side to ilustrate the «superior» — "middle» and «in Ferior» «cerebellar peduncles» , "bundles» of white matter that connect the «cerebellum» to the "brain-stem» ...

# اوليسات :

ينقسم المخ البشرى الى ثلاث طبقات مركزة حيث أطلق على الطبقة الأولى اسم « القلب المركزى » أو « اللب المركزى » البدائي • •

الجهاز الطرفى « وسسوف نعود اليه بشيء من التفصسيل في هذا الماس •

المغ · «Cerebrum» والمعنى الحرفى لهذه الكامة · · «Cerebrum» هو الجزء الأمامى للمغ ، وهو يتألف من «شقى المخ »، أو اثنين من شقى المخ ينقسمان الى فصوص · (أنظر الشكل) ·

وهذا الجزء الأخير هو المركز الرئيسي لسسائر العمليات العقلية الراقية ١٠ من الادراك والاستجابة للتغيرات التي تحدث من حولنا في البيئة الى عمليات التفكير والتجريد المركب ١٠ وفي هذا الشكل أيضا نجد كيف تترابط هذه التركيبات وتنداخل مع بعضها ١٠ راذا ما ركزنا النظر منا على « القلب المركزى » «Brain-stem» نبعد أنه يحتوى الغالبية لساق المنح «Brain-stem» (\*) وتظهر هنا البنية المخية التى يطلق عليها اسم « النخاع المستطيل » Medulla-oblongata « النخاع المستطيل » التركيب وتعسدد الوطائف يبدأ بعض الوضوح فيما سيختص بالتركيب والوظيفة ٠٠ وبايجاز شسديد تستطيع القول بان السطوح الداخلية والخارجية لهذه « البنية » تتميز بواسسطة « الشتى المركزى » ، أما المظهر الخسارجي «outer aspect» فهو يتالف من : « الياف عصبية » هاو والحبل الشوكى » .

اللادة السنجابية «grey matter» أو الخلايا المصبية تقع مركزيا داخل ال: Medulla بعض مذه الخلايا السالغة الذكر تكون محطات الترحال للأعصاب الحسية • senceory nerves الصاعدة الى المنح • الماطيد « للاعصاب الدماغية » تظهر من « النصويات » في ال : Medulla

مناك ما يطلق عليه اسم : المراكز الحيوية عليه اسم : المراكز الحيوية αuutonimic reflex activity» « المرتبطة مع « النشاط الانعكاسي الاتونومي » متواجدة داخل التركيبات العبيقة ـ وهي : « مركز التنفس (١) ـ مراكز الانعكاس للتقيؤ والبلم والعطس ٠٠٠

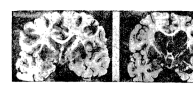
<sup>( ﴿</sup> وَ العميهِ العمامُى » والذي يسمى و العميهِ المبعد الساوس » نجد أن الأصلِ أو الشمّا في النخاع السنطيل «medulla» وإيضا « العميه الوجهي » Facial و والعميهِ الحائر » العائر ، و و العميهِ الحادي عشر المساعد » ، و والعميهِ تحت اللسان » - ويغيِّق المجال للأو الوظائف المتقد للتخاع المستعلِيل »

<sup>(</sup>۱) يتكون المركز التنفس من مجموعات متعددة ل : ليورونات خلايا عصبية في أجزاء معتقل ، ويتراجد أيضا ما بين الحد الإنفا ما بين الحد الإنفا ما بين الحد الإنفا المتعقل (Pos والتفسيميات الديا للنخاع Medulla في المنطقة المنافسة الله و التخرين المنبكي ، ولا يوجد مناك اتفاق شامل فيما اذا كان و المركز التنفس ، ينظر أيه كتكوين تشريحي مستقل حقوه يماثل أواة واحدة أو جزء و للتكوين المسبكي »

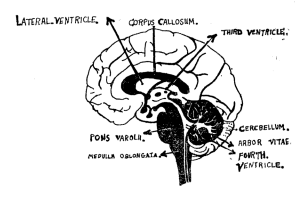


■ القلب البدائي أو ، اللب البدائي ، · · · central-Core» \_ و ، الجهاز Limbic system . \_ و ، الجهاز الطرفي . · · · Limbic system . · · لتشخيخ . · · · المخيخ . التكفر الأيسر ، قد أزيل · · المخيخ . التكفر الأيسر ، قد أزيل · · المخيخ . المساطل ، وتعمل الثالاس ـ . المهاد المساطل ، وتعمل الثالاس ـ . المهاد المساطل . وتعمل الثالاس ـ . · المهاد المشرة المخيخ ، الطبقة المارجية للخلايا · · المحكم المساطل من . · ما ا ما الشرة المخيخ ، الطبقة المارجية للخلايات العقلية الرائية ، واختران اللحريات ، والإلمال الواعية ، · · .

 $\iota, \iota_{t}$ 

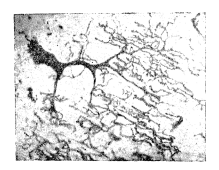


- Professor George W. Kisker.
- The Disorganized Personality.
- Third Edition.



في علاقته بالتنظرة والمخ ٠٠٠

• المخيخ ، «Cerebellum»



• خلية عصبية كبيرة · · · «A-Purkinje» من • المغيغ » البشرى · · · From Human cerebellum»

## وتبدو الوظائف بايجاز فيما يلي:

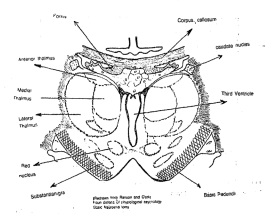
فى النخاع المستطيل غالبية و الإعصاب الحركية ، motor nerves الهابطة من منطقة الحركة motor-area للقشرة المخيل الى البين الى و الحجل الشوكى ، و تعبر ، cross-over من اليسار الى اليمين ومن اليمين الى اليسار ـ وعلى ذلك تصف الكرة المخى يحكم كل الحركات المضلية على الجانب الماكس للجسم ، والمنطقة التى يتم فيها التعابر تعرف باسم : ـ «Decussation of the pyramids

ان بعض الأعصاب الحسية « الساعدة » «ascending» ال المخ من « الحبل الشبوكي » « تعبر » من اليسار الى اليبين وبالمكس ، وأن هذا يكون ما يطلق عليه اسم « التقاطع الحسي »

## المخيخ (x):

وفى وضع ملتصق للخلف د لساق المنج ، يتواجه تركيب ملتف يمرف باسم د المخيخ ، باختصار ويختص د المخيخ ، باختصار بوطائف جوهرية مثل : التنظيم للتنسيق الحركي للجسم ، وتركيب

 <sup>(×)</sup> يبدو تركيب و المخيخ » معقدا للغاية ، ومن حيث الأداء الوظيفي أيضا ٠٠٠ وقد تجنبنا الدخول في هذه التفصيلات المقدة لضيق المجال ٠٠٠٠



لا يختلف على الاطلاق بين الفقاريات الدنيا Lower Vertebrates و تدفق ، والأسماك والثعابين والكائن البشرى ، أن الحركات النوعية و تدفق ، والسلط القشرة المخية ، ولكن تنسيقها وتوافقها بالغلاقة الى البيئة يعتبد على و المخيخ ، وتتبايل وظائفه في تنظيم الايقاع العضل والسيطرة على كافة الحركات المتضمنة في عمليات السباحة للاسماك أو لطيران الطير ، أو التدريب على الآلات الموسيقية للانسان ١٠٠ والدمار لهذه البنية يعنى الخلل تماما لهذه الأفعال أو هذه الحركات برمتها ٠٠

وفيما يختص بالتركيب نجد أن المادة السنجابية . «greymatter» تتواجد لكى تكون السطح « للمخيخ ، بينما المادة البيضاء White matter تقم بعمق داخل « المخيخ ، عليه اسم : arborvitae

Introduction to psychology, (1)
Hierarchical structure of the Brain,

تنظرة فارول » جزء من المنع المنهاه "Find-Brain" و تقع فوق النخاع المستطيل Medulla

ان الألياف العصبية «nerve fibres التى «تغزو » وتترك المخيخ تفعل ذلك بواسطة شلائة ممرات تعرف باسم : « مسويقات المخيخ » • peduncles السويقات العليا تصل « المخيخ » مع المخ

ومع المنح · • Mid Brain-«Mesencephalon» ، البسويقات الدنيا ، تصل « المخيخ ، مع النخاع المستطيل « والحبل الشوكى ، · ·

السويقات الوسطية تصل « المخيخ ، مع « قنطرة فارول » .
Ponsvarolii

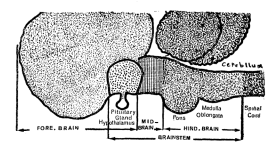
الهاد ـ الثالامس : «Thalmus»

جسم « يبضى الشكل ، على الجانبين في « الدماغ الثنائى ، « Diencephalon» كما سنوضج فيما بعد · وتعمل منطقة « المهاد ، كمحطة «للترحال» وتوجيه الملومات القادمة الى المنح (١) « من مستقبلات اللحس ، للابصار « والسمع » والتذوق والشم · أما المنطقة الأخرى للمهاد فائها تلعب دورا خطره ورئيسيا في السيطرة على النوم واليقظة ، وتعتبر جزءا « للجهاز الطرفي ، · «Limbic System»

والثالامس بمثابة « لوحة التوزيع » (٢) حيث كل « الموات الحسيّة الوادة المؤدية الى نصفى الكرة المخين تتقابل وتتلاقى • وبمعنى اكثر وضوحا » : أن « الثالامس » بمثابة البوابة أو المدخل على الطريق الى أد القشرة المخية » • ومع أي عطب يصيب «نويات الثالامس، فأن القشرة

Thalmic relay nucleus For hearing ... Thalmic relay nucleus for vision ...

<sup>(</sup>۲) وتعم التقسيمات د الفريقة التشريعية نم للمنع ونقا لما يل : . . المنع الأمامي : ويفسر د القسرة المنحية ء و د الجهاز الطرفي ء و د النفة القاعدية » · و د الدماغ البيني » أو التنافي ويشمل : . . التالاسم و د الهيبرتالاسم » · · د المنح المركزي » ويطنق عليه اسم : mesencephalon د والمنع الخلقي » ويشمل : د المخجج » و د المنطرة » · · · ثم النخاع المني ويتفسن د النخاع المستطيل » · · ويفسيق المجال لذكر التفسيلات التشريعية لهذه الناطق الدقيقة ووطائلها · ·



• رسم تغطیطی یظهر لنا ، کیف یقوم « التشریحیون » بتقسیم فرعی للمخ البشری ...

The Nervous system Peter Nathan

المخية تكاد تحرم تماما من أية معلومات بصرية ــ سمعية لمسية تذوقية ــ وعندما كان التشريح في مهده كان هناك الاعتقاد بأن «المسارات البصرية» تمر خلال الثالامس ، وبذلك أطلق على الثالامس اسم « مبتذل ، هو « المهاد البصري ، الذي تم تعديله وأطلق على الثالامس اسم : « المهاد الحسى ، ٠ «Sensory-thalmus» وتنقسم الثالامس بواسطة الطبقات الثلاث للمادة البيضاء · White matter الطبقة الأمامية والجانبية والوسسطى · (أنظر الشكل) • وكل طبقة بمثابة تجمع للنويات تصل الى ٤٠ نوبة ، وقد تم تمييزها بصورة واضحة ، وهذه النويات الثالامس قد تمايزت ، وسميت في حدود الجموعات المختلفة المتعددة للمعايد متضمنة مظهرها الهستولوجي ، ، ووضعها التشريحي ثم اتصالاتها ، والفئات الثلاث هي م نويات الترحيل الحسية ، ٠٠ «Sensory relay-nuclei» والنويات التي يطلق عليها اسم : \_ . «association nuclei» والنويات التي يطلق عليها اسم : ... «intrinsicnuclei» ونويات الترحيل الحسية « تتلقى الاسقاطات من المرات الحسية ، الصاعدة النوعية وفي اتجاهها يتم الاسقاط الى المناطق الحسية للقشرة المخية ٠٠ ان النويات الرئيسية لهذه الفئة هي الأجسام الجانبية التي يطاق عليها اسم: -«Lateral geniculate bodies»

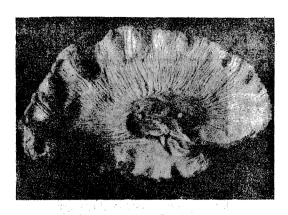
متلقية « الألياف البصرية ، Visual Fibres ومرحلة الى « القشرة البصرية ، Medial geniculate bodies الأجسام الأخرى التى يطلق اسم : متلقية ما Anditory-cortex. و الاستقاطات السمعية ، ومرحلة الى القشرة السمعية .

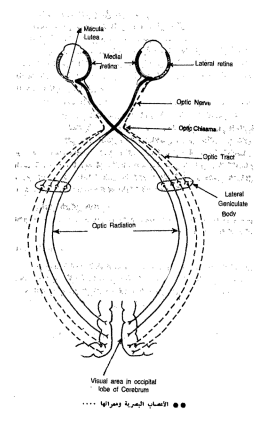


فى النفار الكبير ـ . جردْ » ـ وفى التجربة التى ادت الى ، ازالة » المنطقة التى يطلق عليها : . «Ventromedial-hypothalmus» يتناول حيوان التجربة طعامه بالراط بالغ حتى يصل وزنه الى اضعاف اضحاف وزنه الطبيعى !!!!

Ventromedial "hypothalmus»: Area of the hypothalmus important to the regulation of Food-intake.

"Electrical stimulations» of this area will make an experimental animal stop eating , destruction of the "orating tissue" produce voracious eating eventually leading to obesity.





الله النويات التي يطلق عليها اسم: يطلق عليها المه القدرة القدرة المخية ، وتتحلل نهائيا عقب ازالة القدرة المخية ، وتتحلل نهائيا عقب ازالة القدرة المخية، ثم تأتي أخيرا النويات التي يطلق عليها اسم: ... ناتجي سليمة تباس وهذه النويات لا تسقط الى القدرة المخية ، وعلى ذلك تبقى سليمة تباس عقب ازالة القدرة المخية ، وهذه النويات أيضا لها اتصالاتها مع بسض المناطق الثالامائية الاخرى .. مع « التكوين الشبكى ، مع بعض التركيبات المحددة « للجهاز الطوف. » .

وإذا ما عدنا الى المسارات البصرية «aoptic tracts» فاننا نبعد المسارات تمر خلفا خلال المنح لجبوعة من الخلايا المصبية تمرف باسم الأجسام البحانيية . Lateral-g-b. وهذه الأجسسام البحانيية المساللة الذكر تقع تماما أسفل وخلف التالامس ، وهي تتألف من خلايا عصبية ومن هنا أسفل وخلف التالامس ، وهي تتألف من خلايا البصرية ، ومن هنا نجد أن الألياف المصبية تسير خلفا ووسطا كاشماع بصرى لتنتهي في المنطقة البصرية للقشرة المخية في « القص القسلال للمناه . . . The occipital lobe of the cerebrum.

## ( أنظر الشكل الثاني )

to terminate in the evisual area» of the cerbral cortex in the occipital lobe of the cerebran.

## الهيبو ثالامس:

ثم يبوز ما تحت المهاد أو ما يطلق عليه «الهيبو تالامس، Hypothalmus وقد ورد شرحه كبنية مخية مركزية رئيسية في مدخل الكتاب ، وسوف نمود اليه بشيء من البيان ١٠ أما ، التكوين الشبكي ، فقد جاء شرحه بايجاز ١٠ في المبحث الأول من الكتاب ٠٠

\_

ومن هنا نستطیع القول بأن المنع البشرى يتألف من ثلاثة تقسيمات أولية ما يطلق عليه اسم: «المنع الأمامى ، forbrain (انظر الشكل) المناخ الركزى ــ الوسطى · midbrain ثم المنع الخالمي المنطق وبداخل كل تقسيم يوجه هناك عدد من التركيبات · البعض منها مشتركا لكل أتواع الحيوانات ، والبعض الآخر يعتبر مميزا للكائن البشرى وحده · وهذا ما يفصل الكائن البشرى بكل خصائصه المقلية · الراقية ·

	لفي	<ul> <li>الإجسام الرباعية و الإجسام الرباعية و عبد الله الله الله الله الله الله الله الل</li></ul>	Telencephalon. Diencephalon	المزيد من التمايز لتركيبات الجهال العصبي المركزي : ١٤٠٥
• و الحبل الشوكي •	ا المنع الملفي . Rhombencephalon	• المنح المركزى encephalon	الأولية الأمامي اللغ الأمامي الملغ الأمامي Prosencephalon	الزيد من التمايز

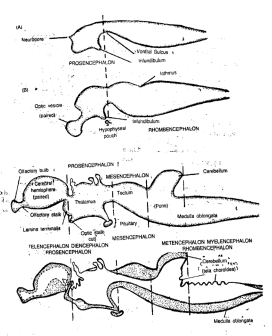
### المقسارنات :

ومستلزم الامر هنا بعض التعقيدات فيما يختص باجراء المقارنة بن منح الكائن البشري وما ينطوي عليه من تعقيدات بالغة ، وبين أمخاخ الفقاريات الأخرى وهذا ما « يفتي ، في شأنه فرع « علم النفس المسارن ، الذي تحدثنا عنه قبل ٠٠ وفي هذا الصدد يشير البروفسير (حيمس هورل(١) ) .James A. Horel بأنه في نطــاق الفقاريات وصــل و الجهاز العصبي المركزي، الى حجم ملحوظ للغساية والى تعقيدات ، تبعث على الدهشة والعجب ، وأن محاولات الفهم من الناحية الامبريولوجيسة Emprylogy ه وهو ما يتعلق بدراسة تكوين الجنين ، تبدو مشمرة للجصول على صورة رئيسية وواضحة للخطة الرئيسية لمخ الفقاريات · · فَعَنْ مُسْتُوَى الْجَنْسُ «Embryo» (وتعنى كلمة «Embryo» الحينسوان في دور التكوين قبل أن يُستكمل نموه ويكون عادة داخل البيضة أو داخل جسم الأم ) يوجه الشَّمَكُلُ الَّذِي يَمَاثُلُ « الأنبوبة العصَّبِية » والأجراء المُتطورة في هذا الصيد ، وهذا التطور يكون في اتجاهه هذه الراحل • المنح الأمامي • .forebrain» أو ما يطلق عليه اسم : «Prosencephalon» المنع الوسيطي ثم د المن الخلفي ، أو ما يطلق عليه Rhom Bencephalon hind-brain ثم يظهر و الحبل الشبوكي ، هو اتصال خلفي لهذه الأنبوبة العصبية ٠٠

## المنح المركزى: (Mid-brain) «Mesencephalon» (۲)

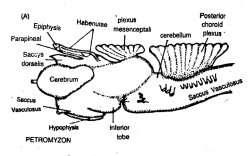
يحتوى «المخ المركزي» نويات الأجسام الأربعة التوأمية أو مايطلة. عليها اسم : . «Corpora-quadrigemina»

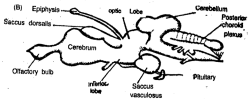
ويتم تعريف هذه الأجسام على أنها كتل أربعة من مادة عصبية مكونة الجزء الخلفي للمخ المركزي ، أو م الدماغ الأوسط ، . . . Mesencephalon ويحتوى أيضا النواة الحبراء ، ونويات عصسب محرك عضلات المين ، والمحسب البكرى الرابع والمادة المعجماوية في القاعدة . . . ان كل المسارات الصاعدة حاملة النبضات الى ، الثالامس ، المهساد ـ وشقى المخ ، والمخيخ الصاعدة حاملة النبضات الى ، الثالامس ، المهساد ـ وشقى المخ ، والمخيخ

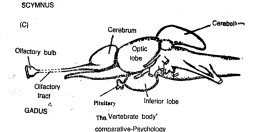


• رسم تخطيطي ، للتطور الجنيني » للمخ ...

- (A) « اللغ الأمامي البدائي » يجرى تميزه من البقية « للأنبوبة العصبية » ·
  - (B) التقسيمات الرئيسية الثلاث قد ارسيت ٠٠
    - (C) مرحلة اكثر نضبعا ١٠ او تطورا ١٠







تسر خلال العماغ الأوسط وأيضا و المسارات الهابطة باقلة النبضات الى و النبخاع المستطيل ، والحبل الشوكى ١٠ والعماغ الأوسط هنا مثل النخاع المستطيل يحتوى و نيورونات ، للتكوين الشبكي ٠٠

واذا ما الجهنا صوب الوظائف لنويات المع المركزى لجد أن هذه النويات تقوم بالجاز مجموعة من « الوظائف الانعكاسية ، الجوهرية :

« الأجسام الرباعية الأهامية » : «The anterior quadrigeminal bodies » : ما المراكز البصرية الأولية ومتضمنة • • في انعكاسات محددة ، استجابة الى منبهات الضوء ، بما في ذلك « انعكاسات التوجيه البصرى » والتي بواسطتها نجد ان الحيوان الذي لا يحمل « شقى المنح » بل يحمل « الدماغ الأوسط » « الدماغ الأوسط » « المناه تحريك يستجيب لمنبه الضوء بواسطة تحريك عينيه وجسده •

## الأجسام الرباعية الخلفية : . «The posterior «quadrigeminal bodies».

وهى : « المراكز السسمهية الأولية ، ومتضمة : فى « انمكاسات التوجيه الصوتى ، حيث يتجه الحيوان الى مركز الصوت الجديد ، ونويات الأجسام الأربعة التوأمية تظهر مسئوليتها للانمكاس الذى يطلق عليه اسم : ... انمكاس الحدر أو اليقظة وتبدر وطائفه واضحة فى « تأهب » الكائن المضوى واستعداده التام لمواجهة أية مواقف طارئة . •

# المخ أو الدماغ الثنائي : Diencephalon

ینقسم « المنج الأمامی » الی : \_ « الدماغ الثنائی » ، والمنج الأمامی

Telencephalon ( انظر الشكل التفصیلی المبنی أمامنا ) و إذا ما اتجهنا

صوب المنج الثنائی أو الدماغ الثنائی ، «Diencephalon» تجهد أنه يتالف

رئیسیا من « المهاد الظهری » «Eporsal Thalmus» » و « المهاد الظهری » یمیل فی توافق مع « المخ

(\*Wypothalmus» » و « المهاد الظهری » یمیل فی توافق مع « المخ

فی الثالامس – « المهاد » — والتی یتم اسقاطها الی « المخ الأمامی » ۰۰۰

فی الثالامس – « المهاد » — والتی یتم اسقاطها الی « المخ الأمامی » ۰۰۰

و بالاضافة الی المعلومات « الحسیة » — « البصریة » « السعیة من

« التنوقیة » — فان المهاد « ثالامس » — یتلقی الاتصالات العصبیة من

و « المخینغ » « «Cerebelium» ومنساطق الحركة « للمنع الأمامی » و « المهبیو ثالامس » ۰۰۰

ويواصيل « البروفسير » جيمس تفسيبياته فائسلا : " بأن عجم الهاد الطهري في الحيوان يرتبط ارتباطا وثيقاً بكمية القشرة المحية التي يمتلكها منه اطيوان احمال « القشرة المحية » و حزمة » من المحلوا « تفطى شقى المح » الا ما يطلق عليها اسم : (١) Neopallium

[ أى ذلك الجزء للجهان العضيي المركزي الذي تطور مؤخراً من حيث النشوء والرقى القشرة المخية بعيدة من المنطقة الشمية ، ويتم تميزه عن: «Pallium» وتعنى « الطبقة القشميرية ، Pallium» للمخ الامامى » ]

ثم يتابع و جيمس ، قوله : .. بأن هناك بعض الوضوح فيما يختص بوجود « المهاد الظهرى في نطاق الفقاريات الدنيا ، التي لا تمتلك « قشرة مخية ، ، أما الوظائف « للمهاد الظهرى » فانها ترتبط بشكل وثيق مع المقدرة المخية ، لكن المساعب تبدو في اكتشاف المساحمة الفائة المتفردة للمهاد الظهرى لوظائف المنع · •

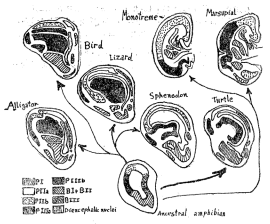
### التماثلات:

ولقد ظهر بوضوح التماثل من حيث التركيب في نطاق المنه أو ما يطلق من حيث التركيب ، التركيب عن التركيب ، التركيب عن التركيب ، ومنه المنه ومن حيث « الاداه الوطيقي » • لهذا الطفسو ، وهذا ما يوجزه لنا وقسين حييس ، أيضا في دقة بالغة للغاية ، فهو يشير الى الرسوم التخطيطية الواردة أمامنادللبرمائيات، (٢) وأصولها المشتركة «Amphibian» وهذه الرسوم التخطيطية تظهر لنا « المنم الأمامي » لعديد من الفقاريات وتظهر لنا الخطوط التطورية المقترحة من « البرمائيسات » من أصل

فى نطاق المخ ٠٠ و مجبوعات الخلايا ، يطلق عليها هنا اسم : ٢ المادة السنجابية ، Grey matter • ٠٠ و و مسارات الليفة ، تسمى : المادة البيضاء «White matter» • المادة السنجابية ، التي تغطى

Neopallium: — the evolutionary recent expanded surface Layer ()) of the cerebral Cortex» which is the primary «Co-ordination Center» of umotor» and «Sensory» Functions involving all sences and all parts of the body ...

 <sup>(</sup>۲) البرمائيات وتطلق على الحيوانات التي تحيا حياة مزدوجة في البر والماء مثل
 الفنفادع ٠



تمثيل تغطيطي للتطور للمخ الأمامي ٠٠ «Fore-brain» من ، البرمائيات ،
 من أصل مشترك الى الحيوانات الراقية الهية ٠٠٠

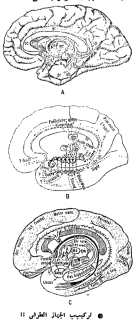
☑ حيث ثلاحظ في هذا التمثيل ٠٠٠ البرمائيات ٠٠ وجنس اخر من ر الزواحف النادرة ٠٠٠ «sphendus» «والثدييات الأولية ، «Trutle» والظيور ١٠٠٠ Birds والتمساح Alligator والسلحفاء البحرية ١٠٠٠ «Trutle» والطبيعة ١٠٠٠ أوالمساح الكسسة ١٠٠٠ ( الكنفر ) Marsupjal

ـ المغ الأمامى ، تسمى « القشرة ، · · · بينما « المادة السنجابية المتوغلة ، يطلق عليها اسم : « نويات ما تحت القشرة ، · · · ان المناطق المثللة فى الرسم البياني تمثل « المادة السنجابية ، وتشير الى التركيبات التى من المعتقد انها متشابهة تركيبيا · ·

ان المنطقة التي ير من اليها بهذا الرمز PI يطلق عليها اسم: ــ دحسان البحر ، من تركيب hippocompus ويتالف «حسان البحر ، من تركيب قشرى مدفون في اعماق المخ ويتواجد حسان البحر في «الشدييات الدنيا» مشل : « الكنفر ، «marsupials» ( أنظر الشكل المبني أمامنا ) .

كما ان المنطقة التي يرمز اليها بهذا الرمز (PIIb) (PIIb) قد طرأ عليها التطور بشكل ملحوظ ـ وفي د الثدييات ، هذه المنطقة تشهر الى ما يطلق عليه اسم : «Neocortex. Neopallium»

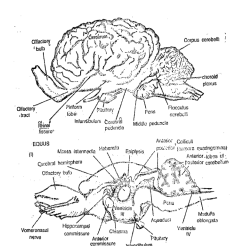
ويقودنا هذا الى « الجهاز الطرفى » ... الخصائص والوظائف ... ومن وجهة تطورية تجد ان هذا الجهاز لا يتواجد فى الكائنات العضوبة أو فى



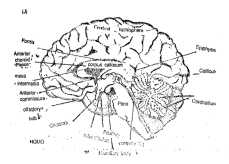
<sup>-</sup> The brain and behavior in Phylogentic perspective.

<sup>-</sup> Correlates of behavior.

<sup>-</sup> Comparative psychology.







تصدع الشخصية ـ ٣٥٣

« الثدييات ، في نطاق النشوء والرقى ، ويتصل هذا الجهاز اتصالا وثيقا مع الهيبوثالامس ، ويبدو انه ينظم النشاطات المتتابعة الضرورية لاشباع الاحتياجات العاطفية ، الموجهة بواسمطة « الهيبوثالامس » مس كما ان « النشماطات الغريزية » « sinstinctive activities» للحيوانات الدنيا مثل : م « التغذية » م « التزاوج » م « الهجوم » م « الهرب » من مواقع المعاوان تحكم بواسطة هذا الجهاز . . . ( انظر الصنورة المبينة المامنا ) .

## المزيد من التفصيلات :

و « القبوة » «Fornix» و « القبوة » • منا بمسابة المسار « للألياف العصبية «Tract of nerve fibres» » عند « قاعدة المخ » أسفل الجسسم الجاسى • «corpus callosum» تصل « حصان البحر » مع الإجسسام الحلبية «mamillary bodies» ( انظر الأشكال المبينه المامنا ) •

ووفقا للاتصالات المتعددة لهذه التكوينات مع المناطق القشرية ٠٠ « السمعية » و « البصرية » و « الصدغية » و « الجهاز ـ الطرفى » يلعب دوره الفعال في عملية تركيب « التنشيط الوارد. » ٠٠٠ وهناك ملاحظات تجريبية وملاحظات « اكلينيكية » تقرر بأن هذا الجهاز وعلى الأخص « حصان البحر » يشارك في « الاستجابات العاطفية » التي يظهر من خلالها الحيوان أو الكائن البشرى موقفا ساليا أو موجبا « لمنبه » يفهر من خلالها القول يشعر بأن النشاط الشمترك لكل هذه التكوينات يؤكد

التنظيم للسلوك البيولوجي المركب متسل : « الجنس أو الاستجابات الدفاعة » •

وفى أوراق بابر الكلاسيكية · · «Papez» محاولات للاشارة بأن العواطف ليست نتاجا سحريا ، ولكنها عملية فسيولوجية تعتمد على « ميكانيزم تشريحي » · · ·

ان مجموعة من التركيبات ترتبط مع «تلفيف مقوس » على السطح الوسطى لشقى المخ تعرف باسم : ـ « الفص الطرفى » ١٠٠ واقترح «بابر» منذ عام ٣٧ ما يلى : ـ عندما نتمامل مع المراحل المختلفة لديناميكيات المواطف والشعور والوطائف المرتبطة الأخرى ، نجد ان هذه القاعدة للعواطف تتضمن جزءا «للقشرة المخية » ١٠٠ المنطقة التي يطلق عليها اسم : \_ septal-region « المركب اللوزى » \_ و « حصان البحر » المدى يتصل اتصالا واضحا مع « النويات الثالاماثية الأمامية » ومع « النويات الثالاماثية الأمامية » ومع

ان هذا يكون « شبكة ، أو الشبكة ألتى تنتقل بواسطتها «النبضات» من « الهيبوثالامس ، الى « القشرة المخية ، وتعود بواسطة القشرة الى الهيبوثالامس •

هذا بايجاز شديد من حيث التركيب ، ومن ناحية الاداء الوظيفي مازالت الأمور غامضة للغاية وان كانت الكشوف قد استدلت على بعض الوطائف الأساسية لهذا الجهاز في نطاق السلوك العدواني أو السلوك برجه عام ، ومن هنا نجد ان ازالة « النواة المازية » أو « اللوزة » أو « اللوزة » أو أن يحولانات « البقة » وفي نفس الاتجاه نجد ان « اللوزة » تؤدى دورها في السلوك العدواني سواء في مستوى الحيوانات الراقية أو الكائنات البشرية الراقية .

ويبدو التعرض « للاعراض الاكلينيكية » أمرا لا بد منه و نحن بصدد الوظائف لهذا الجهاز حيث نشير هنا بأن تدمير « الفص الجدارى » (Temporal Lobe» ثنائيا م متضمنا في اتجاهه التدمير « المبركب اللوزى » « التلفيف لحصان البحر » يؤدى الى ظهور أعراض واضحة تسمى باعراض أو عرض : \_ « « Kluver Bucy Syndrome» و « تتميز في حالة فقد القلوز على تعييز المؤثر ان الحسية » agnosia » فحص كل الأشياء

ادتباطات المعجز والسلوك مع المنطقة « لدماد المخ »

الموقع لصدع المخ	المجسز	الادتياطات السلوكية
ة المفص الجبهي »	نوعية دنيا من التفكير والتجريد والتركيب والاخجاق في «كف ، الشماطات	الاندفاع ١٠٠ اللامبالاة ١٠٠ عدم القدرة لاتخاذ و تخاذ قدار ما ١٠ ترايد النشاط البخسي و اللبيدو عسلوك عدواني ١٠ الفقدان للأحكام الأخلاقية
« الفص الصدغي » ثنائي	د أمنزيا لاحقة ، وهي تتناول ما يحدث من الآن فصاعدا مع عدم نسيان ما سبق تعصيله قبل الاصابة ثم « أمنيزيا ، رجيية	و ذهان کرساکوف ۽ • خيل •
	وسمى نسسيان الحسوادث الماضية القريبة والمرابعة	
أيسر	استرجاع لفظی ضئیل ۰۰ تدھور دھنی	الصعوبة في تجميع الصور أو تنظيمها ٠٠ عدم الدرة التمييره الإيقاع الموسيقي ١٠ الأصوات ١١٠
أيمسن ساق المنح والدماغ الثنائي	تقليات الحوافز وتقلبان المزاج	خول اكتئاب ، هوس ضئيل « عدم الشهية ، غيبوبة مؤدية الى فقدان الشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ه القص الجداري ۽	علم الوعي عدم القدرة على تمييز المؤثرات المحسية . المحسية .	
"تصنف الكرة المخى الأيمن،	\$ 1 S	المتزازيد الملتقيرات في السلوك .

فى الخارج بواسطة الفم بصورة قهرية ٠٠ عدم القدرة لتجاهل أية مؤثرات في الخارج ٠

كما ان التدمير أو العطب « للأجسام الحلمية » من شأنه أن يؤدى الله « أعراض » يطلق عليها اسم : س « ذهان كورساكوف » ( × ) • (Korsakoff's Psychosis»

مرض عقلي له ايضا أسباب عديدة أشهرها ــ مثلا ــ ادمان الغمور ،

«alcholic والى جانب ذلك توجد صور اخرى مثل : ــ «برانويا الغمر»

paranoias ويتميز « بأعراض هذائية » من أهمها ارتياب المريض في سلوك ورجته مما يؤدى ال قيامه بسلوك عدواني • والأفراد المصابين « بدهان كورساكوف » يعانون من حالة النسيان العميق والحاد ، ويتكرون هذا النسيان لانهم على غير وعي به • •

<sup>(×) «</sup> سيرجى كورساكوف » ( ١٨٥٤ - ١٩٥٠ ) وهو من أبرز الأسسين للعيادات النفسية في « روسيا الليصرية » ، وقد سعى هـــذا « الذهان » باسعه داخل الأوساط والدراسات الآكاديمية والنفسية والطبية أيضا · ·

# هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد مايل:

ان كلا من « الفص الجبهى » و « اللوزة » يتصلان مع «الهيبوثالامس» ويشاركان معها الوظائف التنظيمية للجوع · واى صدع أو عطب أو أذى للنواة التي يطلق عليها اسم : ــ (VMH) «Ventromedial-nucleus» في « الهيبوثالامس » يؤدى الى تناول شره للطعام ــ كدا ان التنشيط لنفس المنطقة أو « البنية » أو « النواة » يزيل الرغبة في تناول الطعام ·

والتنشيط أيضا لمنطقة أخرى يطلق عليها اسم : ... «Medial Fore» والمناطق الهيبو ثالامية المترابطة « يؤدى الى انتصاب « القضيب » للرجل وسلوك التزاوج ... « الاقتران » ... في ذكور القردة · · . وعلى العكس نجد ان العطب في المناطق الأمامية للهيبو ثالامس «يزيل تماما الرغبة في السلوك الجنسي · · وهناك مؤشرات بأن «السلوك النومي المرضي» هو تتيجة طبيعية « للنشاط العصبي المنتشر متضمنا هنا اجزاء « للعباد » و « الجهاز المنسط اللهبكي »

R.A.S. «Reticular activating system».

ومن هنا كان الكشف للمناطق المخية ، ونوعية الوظائف لهذه المناطق امرا الاغناء عنه لكى يقف علم النفس على أرض صلبة يستطيع من خلالها ان يشخص بوضوح بعض ظواهر الصدع ، أو الخلل لدى الكائن البشرى فى مراحل معينة وإذا ما ارتد هذا « الصدع ، الى مناطق واضحة ايتن الكشف تحديد أدائها الوظيفى وأصبحت هناك ارتباطات واضحة ما بين العجز فى مناطق مخية وبين مستويات من التدهور فى الشخصية تشمل : \_

النسيان ، والتدهور في الادراك ، وفي « الخبول ، ، والاكتئاب الحاد وافتقار القدرة على استرجاع ذكريات معينة ١٠٠ الغ ١٠ وهذا ماتم الوصول اليه بشيء من الوضوح ١٠٠ لكن هناك سسمات من الاضطراب قد تلاحق الانسان « ولا ترتد » الى خلل وظيفي واضح في نطاق الغ ٠ وتتمثل في حالات : التهيج أو الحساسية الى أي مؤثرات حسية أو القلق ، وقد تحمل هذه الصور كلها أو بعضها « أصلا سيكولوجيا » منشأه سوء التكيف مع البيئة أو فقان التكيف معها وفقا لعلاقات مضطربة أفضت الى ظهور

#### THE LIMBIC SYSTEM

The Limbic system lies under the «Cerebral hemispheres» it is called the «old Brain» because it appears in lower species of animals as far back as «reptiles». The Limbic system consists of an «interconnected ring» of structures that include:

The thalmus, the hypothalmus and hyppocampus, amygdala. Centers in the hypothalmus goveth motivation and emotion, behavior such as eating sleeping-sex hunger, fear, and pleasure are influnced by this site...

The hyppocampus is a structure that control memory, damage tion this area result in an inability to consolidate information in the brain so that it can be stored for future refrence.

The «amygdla» has been associated with aggresion. A. tumor in this area can cause destructive behavior and surgery in this region of the brain can transform a violent individual into a calm, quiet one!

Because of the limbic system's neural connection to high brain centers through the «thalamus», it has been proposed that the «old brain» and the «New brain» are bound to come into conflict.

According to «neurophysiologist» «Paul Maclean», formerly of the national institute of mental health, the human brain has gone through three sages of evolution threaby what amounts to the three separate brains.

The earlist part of the human brain, the portion that takes up much of the «hind-brain», is a birthright from our reptile ancestor. Within this brain are instinctual programes, or «inborn patterns» of behavior. relating to hunting, nmating, breeding.

The second brain taking millions of years to evolve came with our heritage as «mamals». Together they make up the limbic system. It is within this system that emotion and basic drives are governed.

The third and realatively recent part of the brain is the «cerebral-cortex».

Unfortunately the «new brain» has not enough time to develop strong connection with the «old brain» and therefore the thinking «rational cortex» cannot overcome the signals» from the emotional limbic system.

This would explain for example how one can emotional love a parent who on a rational level has not been very good, or feel guilt about an activity when realistically the guilt is unreasonble.

Within this dual system there are also clues to the causes of people unreasonable «aggression».

It is the «Maclean's view» that with the continued evolution of the brain, the «cerebral cortex will develop stronger ties with the «old brain» and then will be able to exercise more control over it.

#### THE CEREBRUM

The cerebrum constitute the largest part of the brain and is divided by a deep cleft termed: «The Longitudinal cerebral fissure,

«This fissere» devides the cerebrum into two distinct parts, the right and left rerebral .. hemispheres.

Deep with the brain this two hemispheres are connected by a mass of «white matter» .. (nerve fibres) known as the «corpus-callosum» ..

The «peripheral part» of the cerebrum is composed of «nerve cells» or «greymatter» forming the «cerebral Cortex».

Each hemisphere of the cerebrum is divided into «Lobes»:

- Frontal.
- Parietal.
- Temporal.
- Occipital.

In each hemisphere there are three deep «Fissures» or «Sulci» which play a large part in forming the boundaries of the lobes ..

— The «Central sulcus». Fissure of Rolando». Separates the «Parietal» from the temporal lobe ...

The Parieto-occipital sulcus separate the parietal and temporal lobes from the occipital ..

The «Lateral sulcus» «Fissure of Sylvius) separate the parietal and temporal from the occipital lobe.

#### Interior of the cerebrum and midbrain:

The cerebral cortex is composed mainly of energy cells». Within the cerebrum the lobes are connected by masses of energy fibres» or tracts which make up the ewhite matters of the brain... The «Fibres» which link the different parts of the brain and spinal cord» are:

#### «Association Fibres»:

Which connect the different parts of the cerebral cortex by extending from one «gyrus» to the next, or between «adjacent lobbes».

#### «Commisural Fibres:

Which connect The two «cerebral hemispheres».

#### «Projection Fibres» :

Which connect the various parts of the brain with one another, and coninue down through the spinal cord or nerve fibres passing up from the spinal cord to the cerebral hemispheres.

#### The «internal Capsule»:

is an important area consisting of «projection fibres». All «nerve impulses» which ascend to and descend from the cerebral cortex are carried by fibres of the «internal capsule. This fibres lie deep within the cortex between the «basalganglia» and the thalamus ...

بعض الشروح والاضافات

#### قانون الانعزال:

فى الشكل السالف الذكر مربع « بيونت » وهو عالم وراثة كبير عمل فى « كامبردج » فى بدايات هذا القرن يظهر « قانون الانعزال » أمامنا ، وفى هذا الشكل أيضاً يتبين لنا كيف ان الجينات تنتقل • وان (T) هنا تمثل الجين للعملقة ( الطول ) أو الطول · · · . (1) كل القزمية » أو القصر ، C للزهر الملون ، C يشير الى الزهر الابيض • • وهنا نجد أن « النمط الورائي » للنبات الطويل – « العملاق » – مع الزهر الملون يجب أن يكون • · (TTCC) » متجافس القران ، · • لكلا الزوجين من « الليلات » – « «Alleles» تسمى الجينات الزميلات ذات التأثيرات المختلف \* • « « الليلات ك • « « الملكون » • « شكلا أو بالاختصار : – « الليلات » ، وتعنى كلمة « الليلومورف » « شكلا مختلفا » كما أن النبات القزم – القصير – مع الزهر الابيض يرمز اليه بهذا المزوز (ttcc)

وعندما ندخل في اعتبارنا قانون « مندل ، الأول ... وقانون الانعزال»... نجد ان « الجاميتات ، الناتجة بواسطة « نباتا الأبوين ، يجب ان تكون. (to: TC)

ولكى يتواجد هناك الطول فان « النبط الوراثى » يجب ان يحتوى على الأقل - الجن (T) ولكى يسكون ملونا يجب أن يحتسوى على الجن C ومن الشكل السابق يمكننا ان نلاحظ بوضوح الله من C

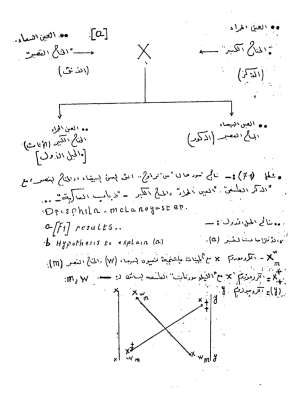
« مزج » ممكن ۹ سوف تظهر في شكل ملون وابات عملاق .. ٣ طول البيض .. ٣ قرم ملون .. ١ فقط قرم أبيض .. ولكن ماهي النتائج التي يمكن استخلاصها من مربع « بيونت » !! « ان النتسائج التي يمكن المحصول عليها تؤكد أن زوجين من الجيئات ينتذلان بشكل مستقل من الآباء الى الذرية و « يصنفان » بحرية ، وهذه الفكرة متضينة بوضوح في قانون « مندل » الثاني وهو ما يعرف باسم : .. « قانون التصنيف المستقل » الذي وضعه « مندل » ، ويقرر هذا القانون المشهر : .. بأن كل زوج من « الخصائص المتناقضة » قد يتجمع مع أي من زوج آخر ، وفي الغ عصرية نستطيع القول : .. بأن كل « عضو » لزوج من « الليلات » لي تجمع « عشوائيا » مع أي عضو لزوج آخر ،

# ۱۰۰۱الايضاح للتغاير · أو أيضاح « مورجان للتغاير »

لم يكن أمام « مورجان » من بديل صوى ان يقترح ما قال به : \_ De Vries » بتبادل المادة بين الكرموزومات المتشابهة تركيبيا ، لأن « الصفات المعنية » : \_ « العبن البيضاء ، والجناح المقصير في ذباب الفاكهة \_ تظهر « الارتباط الجنسي » ، واذا ما وجدنا ان « الجينات » الكل صفة من هذه الصافات السالفة الذكر قد حملت ، أو تم حملها وبواسطة الكروموزوم (X) كما تقترح مادة « الارتباط الجنسي » ، فان الطريق الوجيد لتفسير المجدوث « لتجيمات جديدة » ممكنة هو اقتراح « تبادل المادة » بين ائنين من الكرموزومات

وعندما « زاوج » « مورجان » انثى « العين البيضاء والجناح القصير» م : \_ الذكر ( ذباب فاكهة ) ( العين الحمراء والجناح الكبير ) \* قان "النسل «Progeny» كان مماثلا فيما عدا أن « الجنسين ، قد حدث لهما العكس ١٠٠٠ الانات من الذباب ظهرت بصورة طبيعية واضحة واضحة موبلا استثناء ، والذكور حملت \_ كلها \_ العين البيضاء والجناح القصير \* ( انظر الشكل ) والنتائج هنا هو ما تم توقعه اذا ماكانت الجينات للعين البيضاء والجناح القصير قه حملت بواسطة ٪ من الكروموزمات \*

ثم قام «مورجان» «ليزاوج» الذباب فى الجيل الأول ، ويحصل بالتالى على ( ٢٤٤١ )، من النسل فى جيل ثانى كما هو موضح فى النسكل : . Morgan (911) b.



وعلینا ان نلاحظ منا ان الذباب مع « تجمیعات ، صفات الجد ــ ( العین البیضاء والجناح القمیر ) کانت وضحة ومنتشرة فی کلا الجنسین ( الفنات من نا الی ۱۷۰۰ کانت وضحة ومنتشرة فی کلا الجنسین ( الفنات من نا الی ۱۷۰۰ کان الاکتشاف الباعث علی الدهشة والعجب فهو ظهور عدد لایستهان به من الذباب مع اثنین من « التجمیعات الأخری « لصفات العین والجناح »

الفئات من: V الى viiï من:

ان افتراضات د مورجان ، لتفسير هذه النتائج الحاسمة تظهر في الشكل (b)

ثتائج الجيل الثاني : F2 results. (a)

(b) Hypothesis to explan (a)

الافتراضات التفسير

الرموز كما هي في الشكل السابق ٠٠

الآباء Fi العين البيضاء والجناح القصير · « ذكور » ·									
	الاجمالي	الذكور	الاناث	الأجنحة	العيون	العين الحمراء			
750	1541.	ii 391	i 359	قصيرة	بيضاء	والجناح الكبير .			
791	1341	iv 352	<b>ii</b> i 439	كبيرة	حمراء	اناث			
455	900	vi 237	v 218	د کبیره ،	« بيضاء »				
445	1	viii 210	vii 235	قصيرة	يعمراء	1 - 1			
2441	1.2	1190	1251	الى	الاجم				

	" 14. Jan	X w				
(F <sub>4</sub> )		<b>"</b>	- ىلىت			
الآباء	وجامبتادت	×m		ý		
× <sub>m</sub> ×+ +	]]	(b) × m' (iii) × ‡ (v) × "; (vii) x ;	x w (Vi) x w (Vii) x w (Vii)	× * * y		

وه وهنا يواصل « مورجان » اكتشافاته الجوهرية ويفترض بأنه في ٢٥٦٪ للبويضات • تبادل العوامل » ياخذ مكانه ـ تماما كما تنتباً « دى فرايز ، De Vries ـ بين «اثين من الكرموزمات •

☼ غير أن « مورجان الذى ظل طوال سنوات عمره عاتفا على دراسة السلوك الورائى عند ذباب الفاتهة وحاز على جائزة فوبل عام (١٩٣٣) قام بتجاربه العميةة فى نفس المساد خلال السنوات ما بين ١٩٦١ ، ١٩٩١ عنسا أنوج بين ذباب الفاتهة – الدين البيضاء والجسم الماضل سائلت والمهن الجميات الماضل سائلت عندي وصل الى نتائج يقينية مم انتمويل عليه عليه ومن خلالها كان الاكتشاف عليم الذي يختص يفتص يفاعدة « الارتباط علي من المائل المائلة عليه « مورجان » — القانون الثالث للورائة ، ثم القانون الرابع إيضا ، وقد سبق أن فسران قانون « منظل » الأول والنبساني ، من قبل بشهم من المن بشهم من المن بشهم من المناسية . من قبل بشهم من

## «Mutation rate» : معدل الطفرة

لقد عرفنا من قبل بعض الآثار المترقبة على حدوث « العلفرة » ، ونضيف في هذا المجسال إن هنساك « جينسات طافرة » كثيرة « mutant-genes» تحدث في اتجاهها استعدادا وراثيا لتطوير حالات معينة ، وعلى ذلك فان المحاهل البيتي الو وجود جينك أخرى تصبح مطلوبة قبل ان تأخذ « للجين الطافرة » تأثيرها على تطور الكائن المضسوى » قبل ان تأخذ « للجين الطافرة » تأثيرها على تعدد الجينات الطافرة أي نطاق السكان نطاق السكان فاننا نقرر : ب ان « الجينات المطافرة ، في نطاق السكان غناق السكان عند لحظة ، أو مرحلة معينة تتالف من : ب الطفرة التي يطلق عليها اسم : ب « الطفرة التي يطلق عليها اسم : ب « الطفرة » الطازة » الطازة » ها المتواجدة في والتي وهيئة » أو الخلايا الجرثومية » أو الخلايا التناسلية Germcells والتي

ذهبت لتكون الجيل الحال - ثم « الجينات الطافرة ، التي قدر لها البقاء أو الحياة ، وانتقلت من أجيال سالفة أو سابقة :

ولقد ظهر واضحا ان «الجينات السائدة » تحدث اضطرابات حادة ، كما أن هناك بعض الأطفال الذين أصيبوا من تحدث اضطرابات حادة ، كما أن هناك بعض الأطفال الذين أصيبوا من بهذه الطفرة السائفة الذكر سوف يكون ضعف معدل الطفرة ، طالما أن كل طفل أو وليد جديد هو تتساج المزج أو الخلط لائنين من الخدلايا التناسلية ، « نطفة » « أو منى » » و « البويضة » وفي تعبير جبرى إذا ما وجدنا أن : .. (m) هي « معدل الطفرة » ، حينته نجد أن النسبة للاطفال المولودين والمتأثرين ( المصابين ) من « الطفرة الطازجة » سيكون (2m)

واذا ما وجدنا انه لا وليد من الأطفال المسابين قد بقي على قيد الحياة، حينت فان نسبة الأطفال المتأثرين (المسابين) في كل جيل من الأجيال سيكون (2m)

ان العلاقة العامة للحالات التي تعود الى « الجينات الطافرة » ما بين نسب الأطفال الذين ولدوا مصابين سوف يرمز اليها بهذا الرمز (A) ، « معدل الطفرة يرمز اليه بهذا الرمز (m) ، « والملائمة » لهؤلاء المصابين سوف يرمز اليها بهذا الرمز (f) ، وبذلك نضع هذه الصيغة:... A = 2m/1 --- F.

« اللائمة » منا تستخدم بمعنى النسبة لعدد الأطفال المولودين الى الأورد المتأثرين لمتوسط حجم الأسرة فى اجمالى السكان ، وحيشا نجد الملتأشرين ليست لديهـــم ذرية وان « الملائمـــة ، حــفر ، حينشة و — A = 2m/1 حيث نجــد (2m) ونستطيع القول بأن كل الحالات تعود الى الطفرة الطازجة فى كل جيل

A = 2m/1 - 9/10 حينة (9/10) F حينة وحيث نجد (20m) أن  $\epsilon$  عدد الجينات الطافرة ، في السكان في وضع مستقر عند هذا الرقم ، لأن ال : \_ (20m) من الأفسراد المتأثرين سوف  $\epsilon$  يستبدلوا ، انفسهم بواسطة 9/10 ، و والفقد ، يواذن تماما الحالات الجديدة الحادثة بواسطة  $\epsilon$  (الطفرات الطافرة ،

واذا ما وجدنا ان و الملائمة  $\sim 1/2$  ، حينئذ فان نسب الأطفسال. المواودين متأثرين -1/2 يكون -1/2

حيث نجد 4m من الأفراد المتأثرين سوف يصبحون 40 / ٠٠ / 6 أ في سكان لمليّون طقل حيث (m) واحد في 100,000 · · · و (2m) أي ٢٠ ( تصف الإجمالي ) سوف يولدون لآباء أسوياء ، (m) أي ١٠ ( ربع الإجمالي ) سوف تدركهم الاصابة لأنهم ذرية أو أطفال لـ (2m) الأفراد متأثرين ( مصابين ) نتيجة للطفرات في أجيال سابقة .

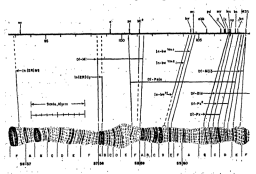
وفي إيجاز نقول ان شجرة الأسرة تختلف حيث نجد ان و الملائمة ، 9/10 وأن العدد الإجمالي للمتأثرين ( المصابين ) يصبح (20m) أو 200 في سكان لليون طفسل حيث (m) واحد في (100,000) ان عدد الأطفال المولودين لآباء غير مصابين كنتيجة و للطفرة الطازجة سوف يكون (20m) أو عشرين في المليون ، وهذا 1/10 للعدد الإجمالي للأقراد المصابين و وغلينا أن ننوه هنا بانه في حالة الملائمة ، (0/10) فان نسبة الأفراد المذين ولدوا متأثرين بـ إذا ماكانت (m) واحده في 5,000 مسوف يكون 200 في المليون أو واحد في

# «Crossing-over» « التعابر »

أثناء « الانقسام المنصف » أو « الانقسام الاختزال » · · · meiosis.

الذي يحدث في عملية تكوين الخلايا الجنسية يتعرض الكروموزمان اللذان ينفيان لنفس الزوج لما يسمى « بالتعابر » · · · الرحوم المن المناف المناف

ومذه ( الكروماتيدات ) مع مكملاتها الجديدة للجينات تعرف ياسم 
التعابر ، ولقد ظهر واضحا أن عدد « التصالبات ، التي جرى تكوينها 
في « المجموعات الثنائية ، خلال الانقسام الاختزال ( المصنف ) وأيضا 
تشية التعابر Crossing over تختلف من زوج واحد للكروموزمات 
المتضابهة تركيبيا ، الى ، أخر ، أن « تصالب واحد ، أو « عدة 
تصالبات ، قد يتم تكوينها ، وبالطبع كلما كأنت الكروموزومات وأطول، 
تدمن ، كما أن عدد التجميعات المكنة للجينسات في « الجاميتات ، 
تحدث ، كما أن عدد التجميعات المكنة للجينسات في « الجاميتات ، 
وعلى ذلك فان أهمية « التعابر ، ودلالاته تظهر في ارساء تجميعات جينية 
وعلى ذلك فان أهمية « التعابر ، ودلالاته تظهر في ارساء تجميعات جينية 
وعلى ذلك فان أهمية « التعابر ، ودلالاته تظهر في ارساء تجميعات جينية



الارقام على خريطة الكروموزوم مناظرة أسافات الخريطة ٠٠ الرموز 1 px 1 1 a 1 hy الغ ١٠ مناظرة الواقع الجينات المتعددة ١٠ كاستقراء من مادة د التماير » «Crossing over»

و ان كل ومز من هذه الرموز يشير ال خاصية معينة : - by يشير ال الجسم المحدب • PX الى النموذج • الضفيرى • لتشعب العروق فى الجناح 
 الى العن البنية • الخ • •

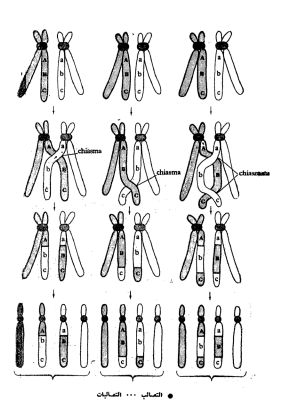
انظر الشرح والتفسير لظاهرة ، التعابر » في الكروموزوم في آخر الكتاب .

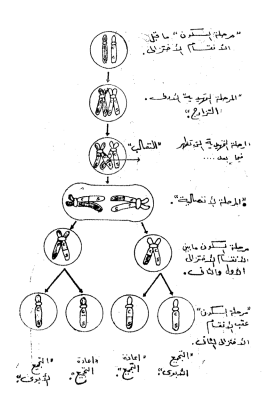
رسم تخطيطي يظهر لتا كيف ان « التعابر » للكوموزومات للكروموزومات للكروموزومات للكروموزومات المسلميات بالمسلمين الكروموزومات المسلمين المسلم المسلمين المسلم المسلمين المسلم المسلمين المسلم المسلم المسلمين المسلم ا

وقد استخدم لفظ « التعابر ، بواسطة عالم الوراثة الأمريكي الكبير. « مورجان ، عام ١٩١٢ ، واستخدم أيضاً بواسطة عالم الوراثة « كاتل ، حيث يشير « التعابر ، الى حدوث « تجميعات جديدة ، ــ كما بينا من قبل ــ وقد حمل مورجان منذ عام ١٩١١ عب. هذا الاكتشاف الخطير إ الذي احتسل اهتماما بالغسا في نطساق علم الوراثة · morgan's evidence for وكانت نظـرية عـالم الوراثـة evidence for « للتبادل بين الكروموزومات ، المتشابهة تركيبيا لم تلق أي اهتمام في ذلك الوقت ، ولم يكن هناك أي وضوح في حدوث هذا « التبادل » لكنّ تجـــارب « مورجان ، على « ذبابة الفاكهة ، Drosphila melanogaster قد قدمت الدلائل الكافيسة والعملية « الارتساط الحزئي ، وعلى ذلك لم تكن مناك أية بدائل على الاطلاق للتخلي عن نظرية ، De Vries « والقائلة » بتبادل المادة « بين الكروموزومات المتماثلة من حيث التركيب، ولانريد هنا إن نغوص في تفصيلات معقدة فهذا من شسأن بعوث الوراثة ٠٠ هذا وقد حسسل البروفسير · H.L.K. Whitehouse « هوايت هاوس » عبء الشرح الكامل لهذه التجارب في كتاب ضخم معقد تناول فيه كل قوانين الوراثة منذ عصر و مندل ، وظهور قوانين عام ١٨٦٦ حتى هذا القرن ٠

<sup>---</sup> Towards an understanding of the mechanism of Herdity. H.L.K. white House. 1972.

<sup>-</sup> The Theory of chromosomal crossing over.







«Hydrocephalus» « استسقاء الدماغ »

الحجم الطبيعى للسائل المغى الشوكى "C.S.F." يبدو ادرا ضروريا لوظائف
 الجهاز العميى الطبيعية • •

● التوقف « لتدفق هذا السائل » او الأفراز السريع غير الطبيعي يؤدي بالطبغ ال • استسقاء الدماغ » • • وحيتما يتراكم « السائل المغى الشوكى » فإن الضغط الثانج يؤثر على « الجمجمة » او يتسبب في تمدها » ويؤدى ال دمار المخ • • وفي مثل هذه العلات يظهر هنا « التخلف المقل » بصورة واضعة • •

واستسقاء النماغ يعدث احيانا في البالغين ، ويبدو هذا الأمر شائما كمالة ، خلقية ،
Congential في الأطفال الصغار .

 ويفيق المجال منا كلى ندخل فى تفسيلات بخصوص ، الدورة للسائل المخن الشوكن ، والتركيب الدقيق للبطيئات المخية Ventricles ، ووظائها نه

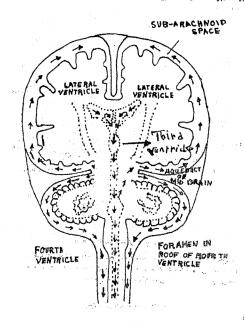
### البطينات أو « التجويفات » Ventricles

فى داخل العماغ ــ كما هو موضع فى الشكل الوارد فى الكتاب جيوب أو تجاويف أو « بطينات » أربعة مليئة بالسائل الذى يطلق عليه اسم : ــ « السائل المخى الشوكى » CSF ومناك « البطين الجانبي الإيسر » · · . Lateral V. • • « البطين الجانبي الايسر » · · · و « البطين الجانبيان » ثم البطين الثالث والرابع · · · ويقودنا الشرح فيما يختص بهذه « البطينات » الى ذكر صريع للفاية لما يطلق عليه اسم : « العماغ الأمامى » The Telencephalon or Fore-brain حيث يتألف هذا المنع من « مشقى المنع » وياخذ حجما كبيرا فى الكائن البشرى ويخفى أو « يحجب » العماغ الشنائي «Diencephalon»

و ويفصل ، شقا المغ ، ... بواسطة و التسبق الطولى المركزى أو السبطى ... Median longtudinal Fissure عسيدما ينظر اليسه من أعلى ١٠ وفي قاع هذا و الشق ، يتم رؤية و حزمة مكفة ، للإلياف البيضاء الجاربة المستعرضة التي تكون و خيوطا قارنة ،، ، أو وصلة ... تصل أحد نصفى الكرة المخيين بالنصف الآخر ، وهذا ما يعرف باسم:.. و الجسم الجاسى ، Corpus callousm (الباغة ، إلى : ... أ (OX 10)

● وإذا ما انشطر هذا « الجسم الجاسي ، طوليا ، فإن « البطين المثالث » يسكن رؤيتهما بوضيوح كامل • وإنفيا « الدماغ الشيائي » يسكن رؤيتهما بوضيوح كامل • والبطين الشالت هذا « تجويف » • Cavity او بمشيابة تجويف « للدماغ الشنائي » • • ؛ وكل « مطيا الفاهل من جالرغم من انه ينسب ومعطيا الفالهاد « التالامس » ـ المسائل المثالث يعتري السائل المخالف الشوكي الشائل المخالف المنائل المغالبية ما بين الثنين من « المهاد » • ويتصل مع البطين بواسطة الحابية ما بين اثنين من « المهاد » • ويتصل مع البطين بواسطة المعادية ما بين اثنين من « المهاد » • ويتصل مع البطين الجانبي بواسطة المناز المعادية وقد باسم « • ويتصل مع البطين الجانبي بواسطة المعادية و منسبة و باسم « • و المعادية و منسبة و باسم » • و المعادية و منسبة و باسم » • و المعادية و منسبة و باسم » • و المعادية و المعادية و منسبة و باسم » • و المعادية و

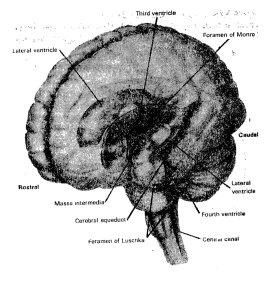
و« السائل المخى الشسوكى ، يكون ويفرز داخل بطينات المخ بواسطة « الضغائر المشيمية ، أو « خلايا الضغائر المشيمية ، ، ويتكون هذا السائل من مجلول لجزئيات صغيرة . . ، ملم ، ، ، « جيليكوز ، . النم \_ وتبدو وظائفه في انه يعمل على تكوين غلاف وقائي لخلايا الدماغ\_ ويعفظ حجم معتويات الدماغ ثابتا \_ كما يعمل على تبادل المواد الغذائية رمينه وبن الخلايا العصبية •



، البطيئات الخية »

<sup>&</sup>quot; رسم تغطيطي يظهر لنا التدفق « للسائل الخي الشوكي ي cerebro-Spinal fluid (c.s.f.) w

<sup>•</sup> الأسهم المائلة امامنا تحدد اتجاه التدفق ٠٠



## • • الجهاز البطيني للمخ ، ..

- ونلاحظ منا أن د البطين الشي الثالث مو « التجويف » د للدماغ البيتي » ، أو Diencephalon
- وكل « بطين مخى جانبى » ( أيمن وأيسر ) عو « التجويف » لتصف الكرة المخى
   المناظر » .

## "(Experimental - Neurosis) العصاب التجريبي

وهي التجارب التي أشرف عليها و بافلوف ، في معنله خلال المرحلة ما بين ١٩٢٨ ، ١٩٢٥ وتهدف الى احداث حلات من الانهياد المصبي للكلاب التي تتصسف بأحد النمطية ، التطرفين أو « المتميزين » : ... وللمد الهزيل الكفي» ، و والنمط القوى الاناري، » .. وقد تمكنت المالة السوفيتية الشهيرة م ك و بتروفا ، من اجراء هذه التجرية الفريدة حيث استخدمت في هذه البحرية كلبين : .. كل منهما يحدل جهازا عصبيا من النوع المتطرف ، إحداهنا « نمط هريل كفي » والآخر و قوى أناري » .. ولقد بدأت و تتروفا » بأجهاد الجهازين المصبين عن طريق تكوين ستة أنفال و منعكسة فرطيك » .. ذات « أستجابات مرجاة » لستة أنفال و منعكسة فرطيك ؟ .. ذات « أستجابات مرجاة ، كالدي واجهت الكلاب بعب اشتد منعونة وذلك باستخدام « منه كهربي » قوى « كمنه شرطي » من شأنه ال يعدث « الزجاعا دفاعيا ، غير شرطي ، مع ن خدا و المناع ، من شأنه ال يعدث « الرجاعا دفاعيا ، غير شرطي ،

وكان على الكلبين أن يستجيبا معا و استجابة شرطية ، كان يلعقا وعاء الطعام ، واستطاع الكلبان في بداية الأمر أن و يلعقا اله هذا الوعاء من الطعام ، ولكن مع التكرار المستمر وزيادة فاعلية و الصدمة الكهربائية السيب كلاهما بانهبار عصبي ، لكن و الأعراض ، قد اختلفت اختلاف المزيل ، والنبط الهزيل وجهازة المصبي من و النبط الهزيل اختص كل و الأفعال المنعكسة الشرطية ، لديه وغلب عليه النوم والنعاس أما الشساني وهو من و النبط القري الاناري ، فقد زالت عنه كل و الارجاعات الكفية ، ، وتميز سلوكه بطابع الهياج الشسديد واستمر الرسم لمدة شمهور فيما يختص بالكلبين ، ومن همنا نجد أن ظروفا وحدة قد تسبب في حدوث نتائج متعارضة لدى الاثنين من الكلاب: -

## الطفرة :

ويتم تعريف « الطفرة » Mulation على انها النهر الماجيء والدائم في « الجن » ، gene فقى مقطع من « الكرومورومات » تحدث بالهرة إيطلق عليها السم : ... inversion وتعنى منا التغير الراضح في الموقع « للكرومورومات » ؛ وببرزا صيا، تغيرا واضحا في « التنابغ »

و « الطقرة » بمعناها الدقيق للغاية هي : « طفرات الجين » qualitative حيث تحدث « تغيرات كيفية » Gene mutations» في د الجينات » ذاتها : ... في تركيبها الكيبائي أو تغيراتها « حين » من أمط جديد ... واشهر « طفرة » تششل في طهور « النزيف الدوس » الدوس و المناه الكيبائي المناه المنا

ولكن بعض تغيراتها من نوع أقل احكاما .. الى حد ما .. يرجع الى

الا تضاعف ، أو حدف أو إعادة تنظيم اجزاء « كرومرزمية ، كاملة .. .
وفي ايجاز أسديد يوجد نوعان من « الطفرات » : .. « طفرات صغيرة ،
فوقي ايجاز أسديد يوجد نوعان من « الطفرات » : .. « طفرات صغيرة ،
أأصفيرة وهي الأكثر شيوعا وتحدث في « جين واحبد ، فقط ، اما المساورة ، فتحدث في « جين واحبد ، فقط ، اما تفيرات الكبيرة ، فتحدث في مجموعة من أه الجينات ، وهي تؤدي الى تغيرات كبيرة ومقاجئة مثل : الإصابع الزائدة في القطط والارجل الصغيرة في الاغتام ،

## الصفات السائدة والمتنحية:

من الواضح أن الكائنات التجانسة العوامل و للجين المجمد ، سيكون لها بذور مجمدة ، والكائسات التجانسية العوامل و للجين المستدير ، سيكون لها بذور مستديرة

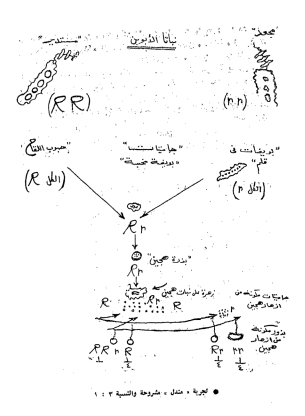
. ولكن ليس من الواضح ماذا سيكون عليه و الطـــران المظهري » للكائن غير المتجانس الموامل ، وهذا يقرر بالقدرة النسبية ل : والليلات، 

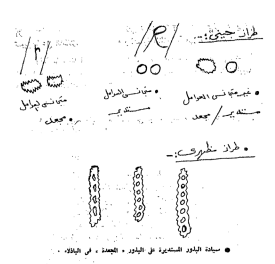
## . •

ان التلقيع بين نباتات بازلاء و مستديرة » وأخرى و مجعدة » ينتج بدورا و هجينة » كلها مستديرة ، أما النباتات النامية من هذه البدور فانها تنتج بدورا مستديرة ومجعدة بنسبة ٣ : ١ ويوضح الشكل المبين أمامنا هذه التجربة مرة أخرى مع أضافة « التكوينات الجينية - حيث المنا على جين البدور المستديرة (r) على جين البدور المجعدة ، والنباتان الأبوان تنائيان و ومتجانسا العوامل » أما للجين (RR)R أو للجين (rr) » و وجامياتهما » أحادية ويحمل كل منهما أحمد المينين (R) في البدور المبعدة ، ولقد تم المنور المبعدة ، ولقد تم المنور المبعدة ، ولقد تم المنور المبعدة ، ولو أجرى التلقيح عالمبرى بإخصاب نباتات البدور المبعدة ، ولو أجرى التلقيح بطريقة عكسية تصبح النتيجة متشابهة ٠٠٠

والبويضة المخصبة « ثنائية » ، ولكن بعكس أى الأبوين « غير متجانسة » الموامل (Rr) لأنها استقبلت جين R من اللقاح بالاضافة الى جين (r) الخاص بها ، وتكون البويضة بذرة غير متجانسة الموامل أو « هجينا » ومستديرة نظرا لسيادة (r)/(R) مثل : ... بذرة الأب صاحب اللقاح ٠٠

وعند زراعة البذور يتكون « نبات هجين » به أزهار غير متجانسة المحوامل أيضا ، وفي هذه الأزهار يأخذ الانقسام الاختزالي دوره في اعداد « الجاميتات » فينعزل الا للميلامورفان ، وكل جاميت - حبوب لقاح أو بويضة - يحتوى علي (R) أو (r) وبايجاز نقول : - ان





حوالى نصف حبوب اللقاح ، ونصف البويضات المتكونة من « نسات مجين » (R) في حين أن النصف الآخر مين » (R) في حين أن النصف الآخر سيخيل « جين » (1) – ويحدث الاخصاب باربع طرق مختلفة كل منها له نفس الفرصة ، فقد « يخصب » اللقاح (R) بويضة (R) أو (r) واللقاح (r) آو (r)

ونتيجة الذلك تتكون الذرية (البدور) من ثلاثة طرازات بجينية مختلفة : ... متجانسة الموامل (RR) أو (rr). ، وغير متجانسة البوامل (Rr) أو (rr). ، وغير متجانسة البوامل (Rr). والطراز الأخير يمكن ان يتكون معتمدا على أى من « الالليلين » قد اشترك مع حبوب اللقاح وأى منهها مع البويضات ، ولذلك يكون معدل حدوث هذا النوع ضبعت المتجانس الموامل ، والنسبة النائية المثلاث « تركيبات بجيئية » جمان به يلا RR ، المهائية للثلاث « تركيبات بجيئية » جمان به يلا RR ، المهائية المثلاث « تركيبات بجيئية » جمان به يلا RR ، المهائية المثلاث « تركيبات بجيئية » جمان به يلا RR ، المهائية المثلاث « تركيبات بحيئية » جمان به يلا المهائية المثلاث « تركيبات بحيئية » جمان به يلا المهائية المثلاث « تركيبات بحيثية » حمان المهائية المثلات « تركيبات بحيثية » ومائية المثلاث « تركيبات بحيثية » ومائية المثلاث « تركيبات بحيثية » ومائية من المهائية المثلاث « تركيبات بحيثية » ومائية « تركيبات بحيث بحيث بالمتركية « تركيبات بحيث بالمتركية « تركيبات بحيث بالمتركية « تركيبات بعيث بالمتركية « تركيبات بحيث بالمتركية « تركيبات بعيث بالمتركية « تركيبات بالمتركية » ومائية « تركيبات بالمتركية « تركيبات بالمتركية » ومائية « تركيبات بالمتركية « تركيبات بالمتركية » ومائية « تركيبات ب

/ rrl // وظاهريا البدور التي تحمل RR أو Rr y يمكن. تمييزها على الاطلاق عن بعضها ، والنسبة الظاهرية هي ١:٢٠

واذا ما عدنا الى دلالات « مندل ، الحقيقية سنجدها تعطى النسبة ٣ : ١ ، وهذه النسبة تقريبية ، وهـذا ما يمكن انتظاره من الطبيعة الإحصائية للدلالات .

( انظر الشكل ) .

وكما تنطبق قوانين « مندل ، على نبات الباذلاء · فان هذه القوانين الوراثية تنطبق أيضا على البشر ·

#### « الكسف » Inhibition

عندما تعرضنا لوطائف « التكوين الشبكى «Reticular formation» تبين لنسا أهميسة هذا التكوين ودوره الفعسال في « ميكانزم الكف المركزي » وفي انتفسسار عمليسات « التهيج » «Excitation» وفي تركيز الانتباه أو « اليقظة » ، وفي الانتقال من النوم الى اليقظة ، ومناك اتجاه يسود بأن « التكوين الشبكي » ... أو بعض أجزاء منه منادس تأثيرها فيما يختص بهذه الحالات السالفة الذكر ١٠٠٠ لكن هناك مصاعب ومشاكل تدور أهامنا فيما يختص بدراسة « ميكانزم الكف » للانعكاسات الشرطية .

## «mechanism of inhibition of conditioned reflexes»

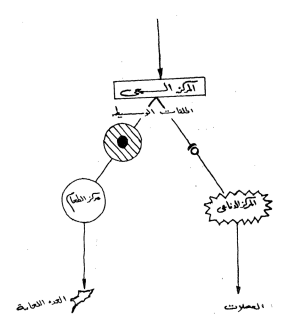
وهي الشكل الأرقى « لتكيف » الكائن العضوى للبيئة التي يحيا فيها ٠٠٠ وفي الشكل المبين أهامنا نجد أن الملقات الرئيسية في « قوس الانحكاس الشرطى » conditioned reflex arc « قوس الانحكاس الشرطى » ( كسا هو الحال في الاسسارة السمعية ) « العضسو الملقل » للانكاس الفطرى » ( الطعام أو اللفاع ) • ( انظر الشكل ) « الملقات الوسيطة للاتصال العصبي المؤقت » ١٠٠٠ وهنا دعنا ثم « الحلقات الوسيطة للاتصال العصبي المؤقت » ١٠٠٠ وهنا دعنا نفترض انه قد تم الايقاف أو الوقف « لتعزيز الإشارة » ١٠٠٠ أي ائنا يقوم بدق الجرس بدون اظهار الطعام أمام الكلب !! حينف يصاب « الانكاس الشرطي » بخالة « الخمود » أو « الإنطفاء » ، وعل ذلك يثور هذا الاستفسار الملح ٠٠ أين يظهر « ميكائزم الكف » في مركز الإشارة الشرطية في مركز الإشارة الشرطية في مركز الإنكاس غير الشرطية • ، أو في أي مكان آخر • •

ان التجربة هنا قد قدمت بعضا من المعلومات في هذا الصدد ، وكان ذلك على يهد العسالة السهونيتية الشهيرة « دايورفا » ٠٠ لتى بدأت تجاربها العميقة في داخل معملها ٠٠ لتى بدأت تجاربها العميقة في داخل معملها ٠٠ لقد كان هناك « اتصالا آنيا » ما بين « الاشارة السمعية » مع الطعام ، أو اظهار الطعام مع تنشيط « مخلب » الحيوان ( الكلب ) بواسطة تيار للروح » : - « في الاستجابة الى الاشارة برفع الحيوان » مخلبه بقوة المراوح » : - « في الاستجابة الى الاشارة برفع الحيوان » مخلبه بقوة اعطاء الطعام ليكلب مع طهور « المنبه السمعي » أو الاشارة السمعية ، أو ابنارة السمعية ، أو انطفا وفي الاستجابة الى دق الجرس يرفع ( الكلب ) مخلبه ولا يظهر أو انطفا وفي الاستجابة الى دق الجرس يرفع ( الكلب ) مخلبه ولا يظهر أن الماضا أن « الكف اللافل » ومن الواضح ان « الكف اللافل » و الاشارة الشرطية يتلقاها » الكلب ، والاشارة الشرطية يتلقاها » الكلب ، وتحدث عنده استجابات دفاعية » .

ولقه كانت هناك المحاولات التجريبية لتبييز الانعكاس الدفاعي و في استجابته الى الجرس وتحديد منطقة ، التهيج أو الاشارة \_ في نفس الوقت \_ للقشرة المخية ، مناظرا لتنشيط المخلب للحيوان ، ومن خلال هـ فه المحاولات وجد التالى : \_ عندما تتوقف استجابة المخلب خلال هـ فهناك المتهيج للمركز الحركي يبقى بصورة مكتفة وعالية ... وعلى ذلك فهناك افتراضات بأن « عمليات الكف ، قـد « تولدت ، في وعلى ذلك فهناك الفراضات بأن « عمليات الكف ، قـد « تولدت ، في السرطى ، والمستقبل الاشارى ... ويمضى العالم مركز السوفيتي « سـيمونوف ، وإميله « اسراتيان ، P. Simonov E. السوفيتي « محمليات الكف ، وان هذا « التتابع ، كم تطور أو تقدم « عمليات الكف ، ، وان هذا « الكف ، طابع مميز لكل تكوين عصبي ، وكل نسيج حي لهذا الكائن العضوى من وبذلك نان الوظيفة « التعويضية الوقائية ، لعملية « الكف » والانتقال الى حالات « الكف » ، الاستعادة القدرة « للخلايا المصبية » ، تعتبر بمثابة المبدأ الجومي « للتعويل » على المنع وقدراته ...

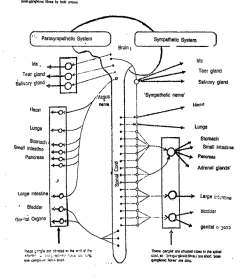
## « الحبل الشوكي »:

« فى الشكل السالف المبين أمامنا وفى مدخل هذا الكتاب يظهر «التركيب «Internal structure of the spinal cord» : « «Internal structure»



القوس د الاندكاس الشرطى المُزدوج ، • د البقعة المُطللة ، امامنا تظهر نقطة الأصل للكف inhibition خلال د الإنطفاء ، أو د الخمود ، للاستجابة الى الطمام •

Diagram summercing the man hateres of menuncian suscence nervous system, preganglicule tibre represented by face arrows



الجهاز العصبى الستقل وتقسيمه .

حيث تتألف « المادة السينجابية ، grey Matter من االخالايا العصبية ، وتتكون المادة البيضاء white matter من الألياف العصبية Nerve-fibres وكلاهما محاط بوسطة الخلايا التي يطلق عليها اسم: Neuroglia cells

وفى نطاق المركز للحبل الشهوكي توجد القناة التي يطلق عليها اسم : القناة المركزية والتي تعتبر استمرارا مع البطين الرابع للمنخ .

The fourth ventricle of the brain.

ويحتوى على السائل الذي يطلق عليه اسم : « السائل المخي الشوكي » Cerebro-spinal fluid C.S.F.

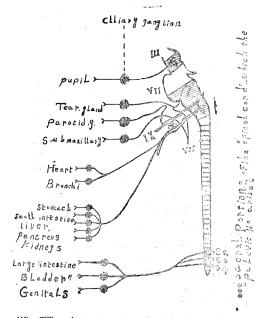
وفيما يختص بالتنظيم « للمادة السنجابية في الحبل الشوكي فان هذا التنظيم يحمل تماثلا واضحا للحرف (H) أما « المادة السنجابية للحبل الشوكي فانها تتكون من « الخاليا المصبية ، nerve cells التي تتلفى النبطات من الطرف للمدن .

## الجهاز العصبي المستقل: ANS

يتألف الجهاز العصبي المستقل من الياف عصبية موجودة في المخ المتوسط Mo encephalon» وفي «mes encephalon» وفي المتوسط المصعصي أو المجزئ من « العبال الشبوكي » Spinalcord وتقع مراكزه الدماغية في الدماغ البيني أو « الثنائي » diencephalon « رهبوثالامس ) وتتفرع أعصابه من « النخاع المستطيل » وتنزل في جانبي « العجل الشوكي » متجهة نحو أعضاء الجسم الداخلية « كالقلب » وتؤدى الى قيام هذه الأعضاء الداخلية و طائفها بصورة تلقالية .

وينقسم « الجهاز العصبى المستقل « «sympathetic» « sympathetic» « والباراسمبتاوى » «sympathetic» وال

و « المجموعة الباراسمبتاوية ، تنشأ من قطعتين ضيقتين : علوية من المخ المتوسط والنخاع المستطيل ــ من الاعصاب الامامية العجزية ٢ ، ٣



(After Williger ..) ورسم تخطيطي « للتندفق الباراسميتاري » ... • Shaded segments : the «mid brain» giving off «fibres» forming part of the «oculomotor perve» (III)

part of the «oculomotor nerve» (III)

The «medulla» giving off efibres», Forming part of the «facial nerve» (VII) glossopharyneal nerve (IX) and «Vagues nerve» (X)

وربما الرابع أيضا وتتخذ مسارات هذه المجموعة طريقا مختارا لها ، وبذلك نجد « اليافها » بصحبة :

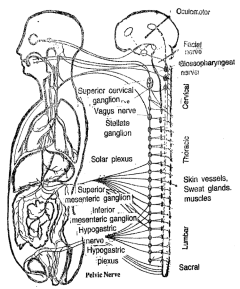
- ـــ العصبي الدماغي الثالث ـ عصب محرك عضلات العين (N) محرك عضلات العين (N
  - --- العصب الدماغي السابع « العصب الوجهي ، (Racial (N)
- - .... العصب الدماغي الحادي عشر •
  - .... العصب الأمامي العجزى الثاني والثالث وربما الرابع ·
- والتوزيع « للألياف » Fibns الفيض الباراسمبتاوى يظهر فى الشكل المبين أمامنا ــ ان الكثير من الأعضاء يمول أو يغذى براسطة الألياف الباراسمبتاوية المارة فى المصب الحائر «Vagues nervo» الى: الشعب الهوائية ــ القلب ــ المرىء ــ الفدة الكظرية ــ الكلية ــ الطحال والى أجزاء من الامعاء الغليظة ·
- والتقسيم الباراسمبتاوى يظهر أيضا فى الشكل الموجود أمامنا ٠٠ أما النويات الباراسمبتاوية فتوجد فى « ساق المخ » ، وفى التقسيم العجزى للحبل الشوكى « والنويات الباراسمبتاوية الموجودة فى ساق المخ ترسل أو « تصدر » أليافها العسبية «nerve fibre» التي تكون جزءا للأعصاب الدماغية التالية ٠٠

العصب الدماغى الثالث ـ والسابع والتاسع والعاشر · (The vagus) 10th «cranial nerve».

● ان العصب الحائر « العصب الدماغى العائر » يضم « الألياف البراسمبتاوية » التى تمتد الى الأعضاء الداخلية للرقبة والصدر والتجويف البطنى • ( الغدة الدرقية ... المعدة ... الامعاء الدقيقة ... الطحال ... الكلية ... الفدة « الجاردرقية » الغدة التيموسية ) •

# • الوظائف :

أما الوظائف للمجموعة الباراسسببتاوية ، أو عمسل المجموعة الباراسمبتاوية فنوجزها فيما يلى : تعمل أعصاب هذه المجموعة عكس ما تعمله المجموعة السسمبتاوية والمنبه الذي ينبه احدى المجموعةين يسبب تهدئة أو توقف الأخرى عن العمل وأهم عملها فيما يلى :



'Vegetative part of the nervous system (diagram). Sympathetic nuclei (centres), ganglions and fibres shown in red, parasympathetic — in blue'

- تقلل من سرعة ضربات القلب ٠
- تزيد من سرعة التنفس مع قبض الشعب الهوائية .
  - € تقبض المرىء والامعاء الدقيقة والمعدة
    - تغذى الغدد اللعابية •
- ▼ تسبب ارتخاء أوعية أعضاء التناســل وتوسيعها خاصة أوعيــة « القضيب » أو « البظر » ، وبذلك تسبب « الانتصاب » .

الجزء الصدرى يحمل من ١٠ الى ١١ « عقدة عصبية ، العقد العصبية للأجزاء البطنية والحوضية للجذوء السمبتاوى تصدر فروعها التى تشارك فى تكوين الضفائر العصبية « النمائية ، فى التجويفات البطنية والحوضية واكبر هذه الضفائر ما يسمى « بالضفيرة الشمسية ، «Solar Plexus» وتوجد الضفيرة الشمسية فى التجويف البطنى .

## ويمكننا أن نوجز وظائف « الجموعة السمبتاوية » فيما يلي :

تزيد من سرعة ضربات القلب ومن قوته ويوجد اتصال واضح بين افكار الفرد وارادة الفرد وحركات قلبه ، فأحيانا تزداد ضربات القلب وتشبته قوتها عند التفكير في حادث أو شخص معين .

تقلل من سرعة التنفس وتسبب ارتخاء عضلات الشعب الهوائية .

تسبب ارتخاء عضلات الأمعاء وفي الوقت ذاته تسبب انقباض عضلاتها . . . والجهاز السمبتارى له وظيفته في تعبئة الطاقة الجسدية لمواجهة حالات الطوارى، والحوادث ، ففي أثناء الخوف يحدث تعطيل في عملية الهضم والافراز نظرا لان الطاقة مهيئة لحالات الدفاع \_ أو الهجوم

ارتخاء عضلات المثانة وانقياض عضلاتها العامرة وصعوبة التبول

انقباض عضلات الأوعية الدموية لذلك يرتفع ضفط الدم ، ولذلك فهناك علاقة بين الانفعال وارتفاع ضغط الدم مما يؤدى الى اعتبار هذا الم ض سبكوسوماتيا »

تجف « الغدد اللعابية » عن الافراز فيحدث جفاف القم ، و « تنبه » الغدد الدمعية ويزداد افراز الدموع ٠

تنظيم وصول « الأدرينالين » للجسم من حال تنشيط العدد فوق الكلوية والأدرينالين ينشط الكدد ، ويولد ماده سكرية ، ويعطى احساسا بزيادة القوة والنشاط ، وغير انه يعقب هذا شعور بالتعب والارهاق !!

انقباض عضلات « الأوعسة الدموية » لأعضاء التناسل ، مما يسبب الشعف الجنسى وعدم القدرة على «الانتصاب» وسرعة القذف ، والخوف والقلق هما أحسم أسسباب « العنة » «impotence» الجنسية نظرا لتنبية المجموعة السمبتاوية ،

ومن منا تتضح لنا المقارنة بن نشاط المجموعة السمبتاوية والباراسمبتاوية ، وبذلك نشير بأن الحالة السسليمة هي حالة التواذن بين تأثير الفنبية والاستجابة \_ ويوجد أشخاص يكون الديهم السمبتاوي Sympatheticotonic : ويسمى الأول: Vagotonic ، وطابع الأول سرعة الحركة والنشاط ويسمى الثاني Vagotonic ، وطابع الأول سرعة الحركة والنشاط المربع ويستيقظ بسرعة ويبدأ نشاطه مباشرة ويميل الى حالات الانفمال السريع والحاد أما الثاني فيميل الى البطء في الحركات ويحتاج لمدة طويلة كي ينتقل من النوم الى الصحو

## السينابس والنيرون:

Processes العصاور ( للخسلايا العصسية هي الفروع العصاور ( المحسلايا العصسية الفروع العصاور ( المحسلايا العصسية الفروع المحسلايا العصسية الفروع المحسلايا العصسية المحسلايا العصلايا المحسلايا المحسلاي

او الألياف العصبية nerve Fibres التى تحصل « النبضات » بعيدا عن الخلايا العصبية وهى بالطبع أطول بكثير من «الزوائد الشجيرية» «dendrites» وقد يصل طولها إلى ما يقرب من ١٠٠ سم أو أربعين بوصة تقريبا ١٠٠ ما تركيب المحور فهو يتألف مما يلى :

# الجزء المركزي الذي يطلق عليه اسم : axis Cylinder

يحيط ال axis cylinder وغمسه » و نخساعى » متبعد الله المساية الدومن ثم تبدو وظيفة الغمد و النخاعى » فيمسا يل : حمسساية ال axis cylinder من الضغط · للاسراع و بتدفق النبضة العصبية » خلال المحور · أو النبضات العصبية خلال المحور · أو النبضات العصبية خلال المحور ·

ويختفى الغمه النخاعى فى حيز يصل الى \ ملليمتر · وهذه الفراغات يطلق عليها اسم «Nodes of Ranvier»

وهذا التنظيم أمر ضرورى وجوهرى لانتقال النبضات العصبية على طول الألياف العصبية النخاعية · ·

ما يطلق عليه اسلم «Neurolemma» غشها رقيق للغاية يعيط الغمد النخاعى ، عند الفترات المتعددة ما بين الغهاد النخاعى واله Neurolemma يمكننها أن نرى النهوات الني تحاط بواسطة البروتوبلازم ومن الجهدير أن نذكر أن أن ال Neurolemma ليست موجهدودة فى الأليهاف النخاعية فى الحبل الشوكى والمخ ، وأنها توجد فقط وهى تحيط الغمدالنخاعى فى الاعماد الطرفية .

ويوجد في الحقيقة آكثر من خلية عصبية واحدة متضمنة في انتقال النبضة العصبية من أصلها الى « العضو المنفذ ، ٠٠ وفي نهايته فان ولا يوجد «استمرار تشريحي» بين هذه «النيورونات» ، وفي نهايته فان المحود لخلية عصبية واحدة فقط بنقسم الى فروع دقيقة للغاية حيث تنتهى هذه الفروع الى ما يطلق عليه اسم : \_ end-feed المساورة الى المسزوائد المسجورية التي تصبح في حالة تلامس أو تجاوز الى المسزوائد المسجورية طوماته علية عصبية أخرى \_ وعندما تصل النبضة العصبية الى وساورة على التي تنشط لله وهذه المادة هي التي تنشط لبرون آخر « خلية عصبية أخرى » ومن الواضح ان هناك عددا من البون آخر « خلية عصبية أخرى » ومن الواضح ان هناك عددا من

المواد المختلفة قد عرفت وظيفتها في هذا الطريق ، والتي يطلق عليها اسم chemical-trans mitters وهي المواد التي تطلق بواسطة والنبضة المحسسبية ، ذاتها استايل كولين ، acetylcholine تلك الملادة الأخرى يطلق عليها اسم « ادرينالين ، «adrenaline» تلك الملادة الاخرى يطلق عليها اسم « ادرينالين ، وتحدث أثارها المرتبطة مع التجاز المحسبي « السمبتاوى ، كما رأينا من قبل .

الزوائد الشجرية «Dendrites»

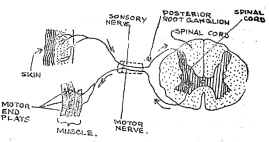
وهى الفروع أو الأليساف العصميسية «merve Fibres» التى تحمل النبضات تجاه الخلايا العصبية وهى أقصر بكثير من «المحاور» ولكنها تحمل نفس التركيب •

#### الأعصاب الطرفية : أو المحيطية · The peripheral Nerves.

تتألف الأعصاب الطرفية من « الألياف العصبية الحسية ، sensory مصل nerve Fibres « محولة ، النبضات من أعضىاء المنتهى « الحسى ، مشل الجملد ما الأذن ما العمن ن الله الى « المنه والأعصاب الحركية ، motor nerves محولة النبضات من المن ١٠٠٠ خلال « الحبل الشوكى ، الى الأعضاء المنفذة ما العضلات الهيكلية وعلى سبيل المثال الأعصاب الطرفية الما هي في الواقع « أعصابا مشتركة ، mixed nerves ،

#### الأفعال الانعكاسية:

يوصب الفعسل الانعكاسي A reflex action بائه 
الاستجابة الحركية الاوترماتيكية متضمنا في عنا الأمر 
الى المنبهات الحسية بدون أن يكون المخ متضمنا في عنا الأمر 
فالانسحاب السريع لليد اذا ما لمس الأصبع شيئا ساخنا على سبيل 
المثال وغير ذلك من الأمثلة الأخرى ، ومن الواضح أن الكثير من الأفعال 
الانعكاسية الأخرى تحدث داخل أجسامنا ولا تصل الى الوعي ، 
ومنها على سبيل المثال أيضا التغيرات في نبضات القلب وفي افرازات 
الفند ، ،



رسم تع*شطيطى* ء لقوس الإنعكاس البسيط »

فالفعل الانعكاسي يأخذ بوضوح مكانه اذا ما كان هنساك قوس الانعكاس الكامل complete reflex arc أما قوس الانعكاس البسيط فانه يقالف من:

## العناص الثلاث التالية:

النيرون الحسى «A sensory Neuron» الذي يضم منتهيات العصب المحسى في العضو ، ما يطلق عليه اسم The posterior root ganglion cell الحسي في العضو ، ما يطلق عليه اسم والليفة العصبية الخاصة بها والتي تمر الى القرن الخلفي للمادة السنجابية في الحبل الشوكي .

## A connector neuron النرون الرابط او الوصل

الذي يتالف من « الخلية العصبية ، والزائدة الشجيرية الخاصــة بها ــ والمحور Axon في , الحبل الشوكي ،

## « النيرون الحركي » A motor neuron.

يتالف من الخلية العصبية والزائدة الشمسجيرية الخاصة بها في

- خلية عصبية حركية صادرة ٠
  - خلية عصيبة حسية واردة ٠
- خلية عصبية موصلة رابطة مركزية ،

وتبدو هنا فسيولوجية الفعل الانعكاسي واضحة ، اذا ما وجدنا أن 

« النبضة العصبية تنتقل خلال العصب الحسى » الى « الحبل الشوكى » 

بواسطة النيون الحسى الذي يكون تلامسا عصبيا — سينابس — مع 
الزوائد الشبجية للنيورون الحركى : النيون الموصل ينقل النبضة ألى 
النيون الحركى ، أو الى عدد من النيونات الحركية عند مستويات مختلفة 
النيون الحركى ، أو الى عدد من النيونات الحركية عند مستويات مختلفة 

— اللامس العصبي الثاني يحدث أو « السينابس » الثاني — حيث تمر 
النبضة من النيون الموصل الى الزوائد الشبجية : النيون الحركي يحول 
النبضة حنئة إلى المضلات منشطا اداها إلى التقلص . •

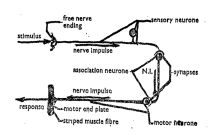


DIAGRAM TO SHOW THE RELATIONSHIP BETWEEN NEURONES

# الجهاز العصبي الستقل: (A.N.S)

ولمزيد من التفصيلات « للجهاز العصبي المستقل ، نشير بأن هــذا الجهاز ينقسم بشكل واضح الى ما يطلق عليه اسم : - . الجهاز «Parasympthetic System» والجهاز السمبتاوي الباراسمبتاوى ، «Symethetic System» الجزء الباراسمبتاوي للجهاز العصبي ، ويشير الى ما يطلق عليه أيضا اسم : - «التدفق العجزى المخي» (الدماغي) · Cranio Sacral outflow لأن الأعصاب المتضمنة « هنا ، تنبثق بشكل رئيسي من المغ ، ومن المنطقة العجزية « للحبل الشـــوكي ، • «sacral region of the spinal cord» كما أن اثنين من الندونات تبدو متضمنة في انتقال النبضات من مصدرها الى الأعضاء المنفذة أو العضو المنفذ بمعنى أدق effector organ . . قبيل العقدية : «Pre-ganglionic Fibers» فتظهر من الخلايا العصبية « المتواجدة » في المنح الأوسط ( أنظر الشكل الوارد في الكتاب ) والقنطــرة «Pons-Varolli» والنخاع المستطيل Medalla a oblongata وترحال حينئذ تجاه « العقيدة العصبية ، gangilia المتواجدة في الجدران « للأعصاب ، التي تم تعصيبها ، أو « الأعضاء المصبة ، •

● تعصيب · «mnervation» مد العضو بالأعصاب ، ويسمى العضو الذى به أعصاب عضوا معصبا «innervated»

ثم تظهر الألياف الأخرى التي يطلق عليها اسم : , الياف ما بعمه المقدية ، Post-ganglionic fibers مارة بوضوح الى المضلات أو الخلايا التي يتم تنشيطها • ويعتبر و العصب الحائر ، هنا • «Vagus nerve» هو العصب الهام والجوهرى للتدفق المخى ( الدماغى ) ويمكننا هنا أن نطلق على الشروم السابقة • • د التدفق المخى ، •

ثم يظهر أمامنا أيضا ١٠ التدفق العجزي Sacral out flow والأعصاب العجزية ، الثانية والثالثة والأعصاب العجزية ، الثانية والثالثة والرابعة من الحبل الشوكى . sacral Divisions ،

وفى الشكل السالف أيضا تظهر « العقد العصبية المتتالية » ، وهذه العقد ترتبط مع بعضها بواسطة « العصب » الذي يطلق عليه اسم : ــ د العصب السمبناوى ، Sympathetic nerve الذي يظهر أو وينبثق، من المنخ ٠٠

والسلسلة الناتجة « للعقد العصبية المتصلة » يطلق عليها أيضا اسم « السلسلة السمبتاوية » · · وعند كل « عقدة سمبتاوية » تمر الأعصاب إلى الأعضاء المنفذة الملائمة · ·

وهذه « التداخلات العصبية المركبة » في هذه العقد العصبية تؤكد تماما الانتشار السريم « للتهيج » الى : كل الأعضاء المنفذة الملائمة ·

#### (A.N.S.)

The autonomic nervous system consists of two divisions: The sympathetics and the sparasympathetics. The term sautonomics was coined because for along time it was believed that this system operated independently of the sconscious controls...

The ANS connected with the brain, but it was thriugh to control secretion of Hormones. The prossess of digestion, the rate of heart, and other body function. It is known that individuals are able to influence such functions through conscious effort.

The «sympathetic division» connects with the spinal cord» on either side, and carries emessages» to the muscles glands. Particularly in times of stress, it is this system that Provoke the «adrenal-gland» into releasing their hormones during «emergency situation», involving Fear or anger. It also causes the heart to speed up and the «body tissue» to recieve more oxygen. when the need arises.

Because the «nerve fibers» of the sympathetic system connect to all body organs. Stres situations seem to affect the entire organsim.

The «Parasympathetic division» connects with the brain and the lower Portion of the «spinal cord», its function is quite different from those of «sympathetic division».

The «parasympathetic division» helps the body to return to normal state, after and emergency has passed. Working together then, in opposing way, the two divisions of A.N.S. keep the body functioning in balance...

## قشرة المنح : Cerebral cortex

تكلمنا في بداية الكتاب عن نشاط « القشرة المخية ، ونضيف في هذا الصدد إن قشرة المخ تحتوى على عدد من « الخلايا الحية ، اكثر سبع مرات من عدد سكان العالم هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يرى علماء التطور وعلى رأسهم « جوليان مكسلى » العالم البريطاني المعاصر ان هناك ثلاثة مراحل للتطور الانساني ولايهمنا في هذا المجال المرحلة الاولى والثانية بل يهمنا المرحلة الثالثة التي تتصل « بقشرة المخ » فتطور اللغة — اختراع الكلمات كرموز للاشياء مكان الاصوات كاشارات للمشاعر كان ممكنا عن طريق اتساع مناطق الترابط في قشرة المخ للانسان البدائي ، وبذلك فان اختراع الكلمات كان ضروريا لتقدم المفكر الانساني .

# Homosexuality. : المنابة الجنسية

تكلمنا أيضا عن « المثلية الجنسية ، ونضيف تبعا لذلك بأن هذا الشدود الجنسي هو مظهر شائع وقديم في نفس الرقت ففي المجتمع الافريقي ، القديم مثلا أعتبر هذا الشدود مظهرا طبيعيا بين الافراد لانه يقدم منفذا للرغبات الجنسية عند الشباب ، وكان المجتمع الافريقي ينظر الى هذه العلاقة على انها مرحلة سوف تنتهي حتما ثم يعقبها المرحلة الاخرى التي ينشأ فيها الاتصال بالجنس الاحر اما في نطاق الحيوان فقد اشار المناس عند الى مرحلة النصح بعر خلال هذا الاتصال الجنسي الصريح ، ولكن هذا الاتصال يتلاشي عندما يصل الذكر الى مرحلة النضيح الجنسي .

وعندما شرحنا داخـل هذا الكتاب ان العامل الرراثي يلعب دورا في طهور هذا الشدوذ اذا كان وراثيا فمن العسير ازالته عن طريق أى طرق تجريبية من وسائل العلاج ، ولحسن الحظ نجد أن نسبة ضئيلة للغاية يقوم باحداثها هذا العامل الوراثي ، ومن الغريب اننا نستطيع أن نقوم بتمييز هؤلاء الأشخاص المنحرفين وراثيا فهم يحملون في الواقع صفات وخصائص تعيزهم عن الاشخاص الطبيعين حيث نجد مثلا ان جلودهم رقيقة للغاية ، وليس هذا فقط فان قياس الحوض Pelvis للشخص المنحرف يقترب من قياس الحوض للمرأة .

فى صدد الحديث عن « التخنث » نجد أن التخنث الحقيقي طاهرة نادرة للفساية فى نطاق الثدييات Mamal والانسان ولكننا نستطيع ان تميز هذا التخنث الحقيقي من التخنث الكاذب بواسطة امتلاك للغدد المنتجة لكلا الجنسين ولقد فسرنا من قبل أسباب هذا التخنث فى بداية عملية التكوين للجنين .

## الجينات :

تحدثنا أيضا في باب الامراض النفسية والجسمية عن الجينـــات genes التي تحمل الصفات الوراثية من جيل الى آخر ، ونضيف في هذا المجال قائلين : ان الجين هي وحدة المادة الحية التي تقوم باعادة انتاج ذاتها باستمرار ، وكل نوع من الجين يوجد في عدد تختلف اشكاله اختلافا طفيفا وهذه الاشكال المختلفة تسمى صبيفات مضادة الصفات « ليـــــلات » allels وكل « صــبيغة » « الليـــل » « تقوم باحداث تأثيرات مختلفة أثناء عمليات النمو ، ومن الغريب ان هذه الجينات معقدة للغاية فكل « جين » يحتوى على الاف من الذرات ٠٠ وتبعا لهذا التعقيد نجه أن عملية اعادة نفس النسخة لا تسبر بدقة وأنتظام حيث نجد في أغلب الحالات ان النسخة قد اختلفت عن الاصل في بعض الوجوه وتلك هي الطفـــرة mutation وتجدث الطفرة في نطـــاق الكائن العضــوي وسائر الكائنات العضوية الأخرى ، وليس هذا فقط فحيثما نرى نوعا من « الجين » يوجد في شكل اثنين من « الصبيغات » المضادة الصفة نجد أن واحدة منهما تتيجة حدوث الطفرة ، هذا من ناحية ومن ناحية أو احرى نرى انه رغم أن هذه الجينات التي تعمل كوحدات منفصلة في مجال الخصائص الوراثية الا انها تتفاعل خلال عمليات التقدم والنمو ومن الناحية الفسيولوجية تكون هذه الجينات نظاما قائما بذاته هو ما يعرف بمركب الجن المتكامل، ولسوء الحظ لا يعرف حتى ذلك الوقت الطريق المحدد الذي تعمل فيه هذه الجيئات ولكن العلم يستطيع ان يقرر في هذا الصدد انه لا يوجد هناك تناظر واحد لواحد بن الحينات والصفات فقد نجد أن عددا محددا من الجينات لا يحدث سوى تأثير واحد ، وأحيانا أخرى نجد أن «جين» واحدة تحدث تأثيرات شتى ومتعددة ، ففي ذبابة الفاكهة Drosophila مثلا نرى أن الجين التي حدثت لها الطفرة قد تغير لون العين من الأحمر الى الأبيض وتغير أيضًا من لون الخصيتين لذكر هذه الذبابة ٠٠ ولا نريد أن ندخل أكثر من ذلك ويمكننا أن نلخص كل ذلك عندما نقول: ان هذه الجينات هي جزئيات متطورة تحت المجهر ، أما الطفرة التي تحدث لها فهي نتيجة للتغير الطارىء على تركيبها وهذه التغيرات لا يمكن التنبؤ بها مثلما لا يمكننا التنبؤ بقفزات « الألكترون » من مدار الى آخر داخل الذرة وبجانب هذه الطفرة التلقائية توصيل العلم الى احداث الطفرة الصناعية عن طريق بعض العوامل الخارجية مثل أشعة اكس X rays

# القشرة والنشاط العقلى:

عندما تحدثنا عن النشاط العقل قلنا أن مظاهر هذا النشاط يمتهد على القشرة ككل ، ولكى نوضع الأمر أكثر من ذلك نقول ١٠٠ أن السند الإساسى لحياتنا هو النجربة ففى خلال حياتنا على طويلة كانت أم قصيرة — تمر بسلسلة من التجارب: الادراك الشعور – المدونة – الادارة – وكل هذه الأشياء فى معناها العريض من قبيل النشاط العقل ولكنه لا يوجيد مناك شيء اسمه العقل فليس العقل ذاتا مستقلة وليست عقولنا أيضا مخلوقات منفصلة مستقرة داخل « الجماجم » وبذلك نجد أنه من الأفضل أن نتحدث عن « النشاط العقلى » رغم أن تعبير « العقل » قد يصبح أحيانا فالحال يشير إلى النشاط المقلى من الناحية العامة ، وهــــذا النشاط المقلى من الناحية العامة ، وهـــذا النشاط المقلى كان مرتبطا بغير شك بنشاط المقلى من الراحية العامة ، وهـــذا النشاط المقلى كان مرتبط بغير شك بنشاط المقلى من الراحية العامة ، وهـــذا النشاط المقلى كان مرتبط بغير شك بنشاط المقلى كان مرتبط بغير شك يوند المناط المقلى كان مرتبط بغير شك يسلم المناط المقلى كان مرتبط الغير المناط المقلى من المناط المقلى عالم المناط المقلى كان مرتبط المناط المقلى كان مرتبط المناط المقلى المناط المقلى كان مرتبط المناط المقلى كان مرتبط المناط المقلى كان مرتبط المناط المقلى المناط المقلى كان مرتبط المناط المناط المقلى المناط المقلى المناط المناط المقلى المناط المناط

# البروتوزوا:

فى باب « غريزة الموت ، تحدثنا عن البروتوزوا مساس ونضيف فى هذا المجال أن ال Protozoa قد وجادت على أساس « وحادة الخلية المفردة » ، أما التمييز الواضح بين الجسم أو البدن « Soma» والسحيج الخاله الذى يتكاثر باساتمرار أو المادة التى تحمل الموامل الوراثية massame ققد ظهر على يد المالم وكان له أثر بالغ للفاية وبذلك نجد أن المالي ويزمان «Wiesman» وكان له أثر بالغ للفاية وبذلك نجد أن الموت لا يدرك ال Protozoa التى تنقسم ببساطة الى اثنين ، هذا من ناحية أخرى نجد أن الكثير من الديدان ما المال تتكاثر بواسطة الانشطار ، ولكن عام هذه الظاهرة لا تحدث عندما نصل الى مستوى بين التطور كما أن هذه الظاهرة لا تحدث أيضا في الحيوانات المحتوى على السجة متخصصة وبذلك نجد أن المورد غي الهرودونات

( عدد الخلايا الحية ) هو الشرط السابق للتقدم الذى سوف يأتى فى المستقبل وهو الثمن الذى تدفعه الحياة من أجل هذا التقدم .

#### النسخ الذاتي للجينات: «genes»

ان القول بأن « الجين » gene تنشيط الهــــا يوحى بصـــورة مهزوزة وغير دقيقة على الاطلاق لما يحدث بالفعل ، أما ما يبدو أن « الجين » تفعله في الواقع فهو انها تنتج نسختها الخاصة بها أعنى « جينة » أخرى مماثلة لها تماما و « النسخ الذاتي للجينات » أو تكوين صورة طبق الأصل منها لابد وأن يكون غاية في الاحكام والدقة اذا كان للوراثة أن تحفظ وللابناء أن يشبهوا الآباء ٠٠ فلنمثل اذن جزءا من سـام الـ DNA

$$C - C - T - A - G - G - A - T$$
  
 $G - G - A - T - C - C - T - A$ 

ولنفرض الآن أن درجات السلم « انكسرت » ، وأن كل C يجذب G والعكس ، كما ان كل A يجذب T والعكس ، بالعكس ، حينئذ « ينتج » سلمان مماثل أحدهما للآخر ( الحروف الكبيرة ، يشل « الكونات الإصلمة » والحروف الصغيرة تمثل المكونات البجديدة :

#### C-C-T-A-G-G-T-A-G-G-T-A-T-C-T-A

#### G-A-T-C-C-T-A-C-C-T-A-G-G-A-A-C

•

والشخص اذن يتلقى وراثته فى صورة الرسالتين الورائيتين اللتين لتكمن شفراتهما فى ال DNA الخاص بالخليتين الجنسيتين : خلية البيضة من الأم ، والحيوان المنوى من الأب حاتان الخليتان تتحداث عند الاخصاب وتبددان سلسلة العمليات الطويلة المقدة التي تحدث فى تطور الإنسان ، والبيضة المخصبة خلية واحدة ومن ثم فهى تنقسم الى خليتين فاربع فنمان فبلايين الخلايا آخر الأمر ، وتكون هذه الخلايا حميلا فجنينا ووليدا فطفلا فيافعا فشخصا والشخص يتطور طالما هو حى، فالنمو والنصو وكذلك الشيخوخة وانحلال الهرم حلقات فى سلسلة عملية التطور ويمكن أن يقال أن يقال أن تطور الشخص انها يعثل – إذا نظرنا اليه من وجهة نظر علم الورائة ترجمة أو حلا لشفرة الرسائل الورائية التواما الشخص من

والديه وفي الوقت الحاضر لا يعرف علماء الوراثة الا القليل كما يعبر عن ذلك عالم الوراثة الامريكي. « تيودسيوس » الاستاذ بمعهد « روكنار » بالولايات المتحدة الامريكية ولا يزال علينا أن نعرف الكثير عن الطرق التي تحدث بها على اجه انتحديد هذه الترجمة للرسائل الوراثية للكائن الحضوى .

9

أما كميـــات DNA المستخدمة في نقـل الوراثة فهي متغيرة بشكل يدعو الى الدهشة الواضحة ( في عام ١٩٥٣ قام جيمس واطسون كريك ) بعمل نموذج لجزئي ( د ن أ ) في شكل « سلم حلزوني ، فنواة الحيوان المنوى لاحدى الأسماك ( المبروك ) تحتوى على حوالي ٦٦ جزءا من البليون من المليجرام من ( د ن أ ) على حين يحتـوى نوى خـلاياها الجسمية ( خلايا الدم الأحمر ) على مقدار يتراوح بين ٣ ١ ٣ ، ٣ جزءًا من البليون ـ والكائنات العضوية الدنيا تحتوى عادة على كمية من (دنأ) أقل مما تحتوى الكائنات العضوية العليا فآكل البكتريا ( الفيروس البكتيري ) لا يحتوي الا على ٢٠٠٠ × ١٢١٠ من الجرام ، والتركيب الكيميائي ل DNA في ذاته قصت تخلب الالباب فقد عكف باحثون بارزون في أجزاء مختلفة من العسالم على دراسته في السنوات الأخيرة والواقع أن النتائج التي حصلوا عليها بالغة الأهمية للغابة إلى درحة انه يبدو من المرجح أن عصرنا سيحتل مكانه البارز في تاريخ البيولوجيا بوصفه عصر اكتشاف الأساس الكيمائي للوراثة ، وهنا يقرر «تيودسيوس»: الله بدون الدخول في تفاصيل نجد أن DNA De soxyriborucle ic acid أى حمض الديسبو كسيريبونيوكيك ، المستخرج من كروموزومات « نوى الخلايا » يمكن تفتيته الى عدد صغير نسبيا من المكونات هي نوع من السكر يعرف باسم « دى أوكسى ريبوز ، Deoxyrbose . . وحمض فوفسفوريك وأربعة مكونات تسمى بقواعد النيوكليوتيد Neucloitide وهي «الادنين» «الجوانين والستيوزين والثين «الجوانين والسبين» Adenine -- Guanine Cytosine -- Thymine ولم يتم البحث في التركيب الكيمــاثي أو الصيغ الكيميائية لهذه المكونات لكننا سنجيز لأنفسنا ( تيودسيوس ) فضل عن ذلك أن نميز بين قواعد الادنيين والجوانيين والستيوزين و « الثيمين » بحروفها الأولى T — G — C — A وفي حالات نادرة فقط في بعض الكائنات العضوية الاستثنائية يستبدل باحدى هذه القواعد مركب كيمائي دقيق الارتباط وهذا التجانس والاضطراد عو حقيقة تؤكد الوحدة الأساسية لكل ما هو حي .

وقد أجرى تحليل كيمائي لل DNA المستخلص من مجموعة شديدة التباين من الكائنات العضوية وظهر من هذا التحليل انتظام له مغزاه ونعني به أن كمية A تساوى دائما في حدود الخطأ التحليلي كمية T وكمية G هي نفس كمية C أما كمية (A + T) بالنسبة الى كمية G+C فهى على النقيض من ذلك متفاوتة : اذ أن بعض الكائنات العضوية تحتوى على كمية أكبر نسبيا من (A + T) على حين يحتوى بعضها الآخر على كمية أكبر نسبيا من G+C وهذا يوحى بأن كل وحدة من وحدات A تزدوج على نحو ما في ال DNA كما يوجـــد في الكرومورومات مع وحـــدات T على حين تزدوج كل وحدة من وحدات G مع وحدة من وحدات C ، وقد تمكن عالمان من علماء الكيمياء الحيوية هما : واطسون Watson crick وكريك في عام ١٩٥٣ من استخلاص فرض بارع من هذه المعطيات اذ تخيلا كيف تتجمع الأجزاء المكونة معا لنعطى جزء ال DNA ويظهر النموذج الشهعر الخاص بتركيب DNA شيئا فشيئا أشبه بسلم حلزوني أو أشبه بسلم حبلي ملتف في صورة حلزون والجزء الرأسي من السلم تتابع ترتيب من « سكاكر » أوكسى ريبوز ، والفوسفات أما درجات السلم فتتألف من بقايا الـ A والـ (G) والـ (C) والـ (T) وهناك نوعان من الدرجات في واحد منهما يزدوج (A) مع (T) وفي الوجه الآخر « يزدوج » G مع C وها هنا اذن تفسيرا للحقيقة القائلة بأن أحماض ال (د ن أ) المأخوذة من أشد الكائنات العضوية تحتوى على عدد من وحدات (A) مساو لعدد وحدات T وعدد مين وحسدات ال G مساو لعدد وحدات ال بحيث تكون نسب كمياتها قريبة دائما من الواحد الصحيم ومن ثم فان فردى كل زوج من هاذين الزوجين هما المكملان اللازمان بعضهما البعض •

قالجينـــات genes اذن أجــزاء من جزئيــات المختلفة تختلف لأنها تحتـوى على تعاقبـات المختلفة تختلف لأنها تحتـوى على تعاقبـات مختلفة من الحروف P—F—G—T—A ويمكن أن يقال أن الوراثة « تشغر » في الجينات أو في (DNA) الموجودة في الكروموزومات على نحو مشابه لرسالة مكتوبة بشغرة « مورس » أو بشغرة سرية يستخدمها القـــواد المسكريون أو الدبلوماميون ، وقد يأتى يوم ليس ببعيد تعرف فيــه تسلسلات « الحروف الورائية » في مختلف جينات الانسان والكاثنات

العضوية الأخرى ، على أن ما تم التوصل اليه فى عصرنا هذا هو انجاز هائل حتى ولم تكن هناك القدرة على تحضير كثير من هذه الرسائل داخل المعامل . . .

# الجهاز العصبي والانسان:

تعتوى المناطق المتعددة للقشرة المخية في الانسان الى فصـــوص Lobes وتتميز القشرة المخية أيضا بوجود « أخاديد » « أو شقوق » Fissures grooves Sulci منتشرة فيها ــ تختلف ترتيبها باختلاف قشرة كل نصفى كرة مخية لدى الأفراد ولدى الفــرد نفسه » واهم تلك الشقوق واكثرها وستقرارا ووضوحا الشقوق الثلاثة المعروفة وهي « الشق المركزى » كما هو مبين في الشكل الوارد في الكتاب ـ أو شق ( رولاندو ) Rolandic Fissure الفص الجبهي عن القصل العدارى والشق الجانبي ويفصل اللفى الجبي عن المنافق المجانبي المالكي يحرى الى الخلف والى الاعلى نسبيا ويفصل المفص الجبهي عن الفص المساخي ثم « الشق الجدانبي » · · · « Parida)

هذه الشقوق الاخرى الكثيرة الاقل بروزا تؤلف جميعا الحدود الغاصلة بين الفصوص المخية الثمانية المتناظرة التي يقع نصفها في قشرة كل نصف من نصفي الكرة المخيني والفصوص الثمانية المسار اليها هي الفصان الأماميان أو الجبيهيان اللذان يقمان أمام الشق المركزى CF ويقع كل منها في قشرة مخ كل من نصفي الكرة المخين ويحتلان في مخ الانسان أكبر مناطقه حوالي ثلث القشرة المخية ، وهما أحدث منطقة في نصفي الكرة المخين من حيث النشؤ والارتقاء في سلم التطور البيولوجي في حين انهما لدى الميوانات الراقية الأخرى بما فيها القردة ما زالا بدائي التطور ويشيق المقام لم يتعين علينا أن ننتقل الى ويضيق المقام لم يتمانية و و الساق المنافية أو « الساق المخية من عوجة تقسالم هي بعسب الساق الدمافية أو « الساق المخية من عدة أقسام هي بعسب المسلسلها من الادني إلى الأعلى:

## النخاع السنطيل: Medulla, oblongata

يتألف النخاع المستطيل Mo من مادة سنجابية اللون مكونة من 
و بوى ، الخلايا المصبية ومن مادة بيضاء تغلف أو تقبع خارج المسادة

« السنجابية » والنخاع المستطيل له إهبية كبيرة في حياة الانسان • اذ تقع فيه المراكز الدهافية المسئولة عن تنظيم نشاط كبير من أجهزة الجسم البشرى « النشاط الانعكامي غير الشرطي ) بلغة « بافلون » كالتنفس ودوران الدم والهضم ( سيلان اللماب والعصارات المعدية ) • والنخاع المستطيل « والحبل الشوكي » هما : أقدم أقسام الجهاز العصبي المركزي وبالنظر لاهمية النخاع المستطيل الميوية فان الاضطرابات التي « تعتريه » أحيانا ربما تؤدى الى الموت وذلك نتيجة لترقف عملية التنفس أو دقات القلب !! •

والنخاع المستطيل مكون من المادة السنجابية اللون والمادة البيضاء والمادة السنجابية التي هي تجمع الخلايا العصبية (نوى النخاع المستطيل) تقع في الداخل على حين أن المادة البيضاء التي هي همزات التوصميل موجودة في القسم الخارجي السطحي من النخاع المستطيل عكسي ما هيو موجود في المغ ، ويوجد في السطح الأمامي للنخاع المستطيل شق طويل ذو نتوثين بيفسويين جانبين كما يوجد في السطح الخلفي أخسدود المتحدين المتعطيل الشكل وحبلان أماميان هما امتسداد أعمدة الحبل الشوكي الخلفية .

#### القنطرة: Pons

تؤلف مع المخيخ ١٠٠ الدماغ الخلفي ( المخ الخلفي ) « enindbrain وهي نتو عصبي مخي ناجم عن تجمع خسلايا عصبية تقع مباشرة فوق النخاع المستطيل و تعدى « السويقات المخيسة » « Cerebral Peduncles وهي مؤلفة كالنخاع المستطيل من مادة سنجابية اللون ( مؤلفة من تجمع نوى مالخلايا المصبية ) وتقوم القنطرة ( كالنخاع المستطيل والحبل الحاليا المتطبئ والمينين احداهما « انمكاسية » غير شرطية بلغة « بافلوف » تتعلق بنقل الرسائل من الدماغ واليه سـ وقد ثبت أن وظائف النخاع المستطيل والقنطرة تخضع من حيث الإساس لتأثير القشرة المخية والحالف في اجزاء الجسم الأخرى اكما ثبت أن « الانمكاسات غير الشرطية » التي تقع مراكزها المصبية في القنطسرة عمر والأحال الني تقع مراكزها في الحبل الشيطيل أيضا هي اكثر تعقيدا من تلك التي تقع مراكزها في الحبيل المستطيل أيضا هي آكثر تعقيدا من تلك التي تقع مراكزها في الحبيل المسيدوكي Spinal Gord والقبطرة اذن واقعية فوق المحبيل المسيدوكي Spinal Gord والغيط المسيطيل متجهسة نصور الخيخ المستطيل متجهسة نصور الخيخ المنابق ما المخيوب المسيطيل متجهسة نصور الخيخ المنابق على ما كالمنابق المنابق المنابق

الى أن تختفى وراءه و وترتبط بالمغيخ عن طريق السويقات المخيسة الوسطى كما ترتبط بالمنح وبالسويقات المخية عن طريق حزمة من الالياف العصبية وفى داخلها نوى الخلايا العصبية كما هو الحال فى النخساع المستطيل .

## الخيخ : Cerbellum

يؤلف المخيخ عند الانسان ما يقرب من ١٪ من كتلة المتح البشرى ، ويرتبط جزء منه ارتباطا وثيقا بنواة العصب الدعليزى وتصنل الرسائل العصبية اليه من « الحبل الشوكى » والنسواة الدهليزية ومن الأجسزاء المسماة Olives ومن مراكز الأجسام الرباعية !! «Corpora quadrigemina ومن المقدرة المخية التي يتبادل الأثر معها ٠٠

### الوظــائف:

وأى خلل فسيولوجى فيه أو اذالته معمليا يؤدى الى حدوث الصطرابات حادة فى توازن الجسم البشرى برمته ، وذلك بفعل شدة التقلص الذي يحدث بين مجاميع عضلية متعددة وبين حركات الجسم أثناء المشى حيث ترتفع القدمان أعلى من الارتفاع الطبيعى المألوف والمخيخ هو أكبر أقسام المخ ويقع فى (حفرة Fossa) القسم الخلفى الأسفل من الجميعة وتدل الروابط العصبية الكثيرة الموجودة بين المخيخ وأجززة الجسم الأخرى على تعدد وطائفه وتعقد تركيب للفاية غير أن وظيفته الاساسية المحافظة على توازن الجسم البشرى أو تنظيم النشاط العضلى وضمان توافقه لحدوث التوازن الجسم البشرى أو تنظيم النشاط العضلى وضمان توافقه لحدوث التوازن الجسم البشرى أو تنظيم البشم ، ويضيق المقام منا أيضا لذكر كثير من التقاصيل عن وظائف المخيخ .

ومناك بالاضافة الى الاقسام العصبية التى ورد ذكرها بايجاز شديد اقسام عصبية أخرى ومنها « المخ المركزى ، الذى يقع أمام القنطرة ، هذا القسم وأن كان تركيبه أبسط على وجه العموم من تركيب الاقسام المخية الاخرى الارقى منه من ناحية توافق الافعال الحركية الا انه يجوز بحق اعتباره من ضمنها ويتالف من :

- الأجسام الرباعية
- ســــــويقين مخيين «Pedunels» مؤلفين من مادة ســــنجابية اللون تحتوى على النوى الواقعة داخل المادة البيضاء
  - نوى الزوجين الثالث والرابع من الأعصاب القحفية .

ـ المادة المسماة Substantia nigra « المادة الفحماوية » و و . .

 د النواة الحمراء ، Red nucleus التي هي تجمع كبير من الخلايا العصبية الموجودة في المخ المركزي .

#### ا ـ ثالامس : Thalamus « الماد الحسي »

وهى مجموعة انسجة عصبية تقع فى وسط الدماغ \_ المن \_ تقريبا وتتألف من قسمين : « مركز تجمع المراكز المخية المسئولة عن تنظيم نشاط الجسم ويوجد بين أسطحه الداخلية الشق الثالث الذى يتصل بالشيق الرابع ويرتبط أيضا بالشقين الجداريين معنى هذا انه مركز الاحساسات التي تسبر عبره الى القشرة المخية ، \*

# ب ... هايبو ثالامس: Hypothalamus

الذى يقع تحت « ثالامس » وهو مؤلف من المراكز المخية التى تنظم 
نشساط بعض الوطائف الأخسرى الداخليسة كالايض Metabolism 
ونشوه الحرارة وفقدانها وضغط الشرايين والنشاط القلبي وبعض الوطائف 
الداخلية الأخرى ، وله أثر تنظيمي في تنشيط المغدد الصماء ويبسدو 
ما تحت المهاد Hypothalamus كانه معلى بجزع فوق القدة النخامية 
ما تحت المهاد Pituitary. g 
الحسية البصرية وهو قليل الحجم بقدر قطعة السسكر وهو مؤلف 
من قسمين :

مما mammillary «B» . في النوى العصبية - المراكز النباتية التى تنظم الايضام الله يت تنظم الايض معتوى على النوى العصبية - المراكز النباتية التى تنظم الايض metabolism والتى تقع تحت المغ ، أى أن الهايبوئالامس مقسر المراكز المنجية المسئولة عن وظائف الجسم النباتية مثل ايض الماء والتنظيم الحوارى ووظائف القندد الصماء فهو معر عصبي واسع نسبيا ذو مراكز معينة تصل اليها التنبيهات القادمة من داخل الجسم ، ويتم عبره الاتصال بين نصفى الكرة المخيين وأعضاء الجسم المداخلية بأسرها وله دورة في النشاط الجنسي بين الذكور والانات حيث أن ازالته تؤدى الى تلاشي ذلك النشاط وله دورة في ظهور مشاعر الأمومة عند المراة الحامل بعد الولادة في تنظيم حليب الرضيع وفي اثارة المخاوف عند الانسان وفي حب الاستطلاع حليب الرضيع وفي اثارة المخاوف عند الاستواد الباحث المستقصى •

ولقد نشأ مى مجرى تطور المخ فى الحيوانات التى تملك هذا المخ مراكز عصبية متخصصة الوظائف فى مختلف أرجائه صعودا الى الانسان، وقد بدأ هذا التخصص فى شكله الواضح لدى ذوات الحافر unglata والحيوانات المفترسة وانتهى بأعلى مستوياته لدى الانسان العاقل Homosapiens

ذلك الانسان الذى يتكون منحه فى الوقت الراهن وفى عصرنا هذا من المراتب التالية حسب تسلسلها أو حسب صعودها من أدناها الذى يلى الحبل الشوكى:

- النخاع المستطيل Mo وهو أدناها من ناحية النشوء والارتقاء
   عند اختراقه أسفل الجمجمة ·
- ــ الدماغ الخلفى أو المخ المخلفي Hind Brain الذي يشمل القنطرة التي هي :

من ناحية النشوء والارتقاء القسم الأعلى من النخاع المستطيل Medulla oblongata كما يشمل أيضا المخيخ الذى يقسع خلف الدماغ المركزى أو المخ المركزى Mid-Brain إلذى يقافوق القنطرة والذى يتألف من الأجسسام الرباعية Corpora quadrigemina ومن السويقات المخية · ( يطلق المختصسين « على النخاع المستطيل ، والدماغ المركزى اسم الساق الدماغية أو الساق الخية Brain-Stem

الدماغ المتوسط Between Brain الذي يقع بين الساق الدماغية وبين نصفى الكرة المخيين ، والدماغ المتوسط مكون من الألجسام المسماة geniculated والدماغ « البيني الثنائي » • • ويتكون من : ثالامس وهمموثالامس • •

المنع أو نصفى الكرة المخيين ، ومن الجـــدير أن نشير بأن ، المنع الأمامى ، منـــا : Fore-Brain ليس ضروريا للحيـــاة ، فالأطفـــال المشوهين على سبيل ، المثال يستطيعون الحياة لعدة شهور بدون هـــذا الجزء من المنع الأمامى أو بدون أجزاء منه ، ولكن المنج الأمامى يعتبر أمرا بوحريا لما نسميه بالحياة الطبيعية أو الحياة السوية ، ما mormal life ، ويتألف المنع الأمامى من نصفى الكرة المخيين ، وكتل النويات بداخلهما ،

#### الهستريا: Hysteria

الصورة الواضحة لتشخيص الهستيريا قد قدمها « سيولي » Solye عندما أشدار الى الاضطرابات الواضحة ومن أبرزها اضطرابات النوم وتنقسم أعراض الهستريا الى ثلاثة أعراض رئيسية : الهجوم « الهستيرى » · اضطرابات الوعى ـ الاضطرابات الجسمية · وقد يستمر الهجوم الهستيري من دقائق الى عدة ساعات متواصلة اذا ما كان المريض محاطا بمجموعة من الأفراد ، أما اضطراب الوعى في ظـاهرة الهستريا فهو يتمثل في حالة يطلق عليها اسم Puerilism وهي مجرد شكل من ردود الافعال الهستيرية تتمثل في تقليد سلوك الأطفال ، وحيث يتمثل ذلك في سلوك المريض عندما يقوم بتقليد هؤلاء الصغار ٠٠ كما تتمثل الاضطرابات الهستيرية في اضطراب النطق أو ما يطلق عليه Mutism وهي الحالة التي يصبح فيها المريض غر قادر على النطق بالرغم من أنه يفهم ويعي ما يقوله الناس من حوله ، وقد لا يظهر في هذه الحالة أي عطب واضح في مراكز النطق المخية للشخص المصاب بالهستيريا • وتبرز أيضا سمات أخرى في الطريق فالمرضى يظهرون عواطف متزايدة ومكثفة للغاية ومن ثم فان تصرفاتهم اليومية تتحدد وفقا لعواطفهم الجياشة النح ٠٠ وهناك بعض التقارير ــ فيما يختص بالهستريا لوجود المثليبة الجنسية Homosexuality أو ظهرور ما يسمى بالاســـتعراضية exhibitionism وتعنى الاســـتمتاع واللذة من عـرض الأعضياء الجنسية أمام الجنس الآخير ٠٠ وقد تظهر أيضا أعراض السادية ولا شبك في أن ظهور مثل هذه الحالات التي تتمثل في القصور للاشباع الجنسي يجب أن تكون اشارة للمعالج الى خطورة ظهور الفصام وظهور الخبل العضوي .

#### الته رسيتانيا: Neurasthenia

السمة الراضعة والبارزة في تشخيص هذا المرض هو الانهساك الجسمي المتزايد الذي يشعر به المريض ، هذا من ناحية ومن ناحيسة أخرى يصبح من العسير على المريض أن يكبح جماح عواطفه فهو يستجيب بشدة بالغة الى أية ملاحظات عابرة ليس لها دلالة على الاطلاق وأن يستخدم الالفاظ الحادة أزاء ، مواقف معينة ، كما أن المريض لا يستطيع أن يتجه بارادته الى العلاج النفسى وبجانب هذه الاعراض تظهر مظاهر الاضطراب الاخرى في الاحلام المزعجة المستمرة كما أن القدرة على التركز تتضاءل

شيئا فشيئا ويرجع ذلك الى أن المريض قد أفزع من جانب أشياء أخرى. تدور حوله ٠٠٠

وقد تبرز الاضطرابات الجسمية الحسادة في المريض أو بمعنى .

أن الحالات الحادة في النورستانيا قد ترتبط بعوامل جسمية مثل « حمى التيفود » والدوسنتاريا ويعانى هؤلاء المرضى من الاضطرابات الجنسية التي تتمثل في « القذف السريع » !!

#### الفقاريات Vertebrata

لم تسجل وجود أية حفريات فقارية في العصر « الكامبرى ، وفي العصر الاوردفيشي ما Ordovician ( منذ حوالي ٤٥٥ مليون سنة ) ظهرت الاوستراكودرمي ostracodermi وهي « فقاريات ، منقرضـــــة ليس لها فكوك .

تمتبر أول ، فقاريات لها فكوك ثم طهرت الأسساك الغضروفية تعتبر أول ، فقاريات لها فكوك ثم طهرت الأسساك الغضروفية (Chondrichthy والأسماك العظمية (معتبر أول وعقب ذلك طهرت المسمر الديفرني أي منذ حوالي (٣٣٥) مليون سنة ، وعقب ذلك طهرت البرمائيات ، Amphibia التي تعتبر أولي فقاريات أرضية في نهاية المسمر «الديفوني» ثم طهرت «الزواحف» Reptilia (تطورت بدون شك من البرمائيات ، ٠٠) في منتصف العصر الكربوني منذ حوالي (٢٥٥) مليون سنة أزدهرت الرواحف عتى أصبحت الحيوانات السائدة في العالم مليون سنة أزدهرت الرواحف عتى أصبحت الحيوانات السائدة في العالم في الانقراض وبعض أنواع الزواحف هي التي تطورت لتعطى لنا الطيور عمل الاستان تطورت لتعطى لنا الطيور معضة الأخسر تطور ليعطينا الكذيبات Bamalia ولئن نشير هنا الي تطور نوعين من الكديبات هما الحصان والانسان ٠٠

# invertebrates اللافقريات

تحتوی اقدم أنواع الحفریات علی لافقریات فقط ولقد ظهرت الحیاة الحیوانیسة کعفریات لاول مرة فی الصسخور التابعة للعصر الکامبری cambrian period منذ حوالی ٥٠٥ ملیون سیسنة ونشس هنا الی أن بعض الحيوانات اللافقارية عاشت في العصور التي سبقت هذا العصر ولكن لم تترك أية حفريات ومعظم شعب phyla اللافقريات تركت يقايا حفرية في العصر الكامبري .

الحيوانات الأوليسة Protozoa والاستفنجيات sponges والسسمك الهسلامي مشسل قنديل البحسر والديدان Worm والجلد شوكيسات echinodenmata والرخويات Mollusca ولاخيط أن العلماء لم يحدوا بالضبط بدايات طهور بعض الشعب اللافقارية

# الجهد اتكاربي ثامخ :

تحدثنا عن الجهد الكهربي المتولد من خلايا المنح ونضيف في هذا الصدد أن الطرق التكنيكية المعاصرة قد تقدمت لتسوديل هذا الجهد عند سائر الأفراد المرضى والأصحاء وقبل ال تتحدث عن هذا المجال نجد أن « ايقاع ألفا ، لا يمكن أن يتماثل في شخصين حتى التوائم المتسابهة لا تظهر عليهـا أنمــاطا متشابهة لهذه الايقـاعات وقد لاحظُ Verger وهو أحد الباحثين البارزين في هذا النوع أن النشاط الكهربي لأي نوع موجود منذ بداية العام الأول من عمر الفرد ، ومن هذا العمر الى سنوات أخرى قادمة تزداد السعة والتعدد باستمرار ، وليس هذا فقط فان هذا النشاط يبدأ منذ لحظات الميلاد وليست الزيادة في النشاط دالة لعمر الفرد لأننا نجد أنه قبل الميلاد نستطيع ان نسجل هذا النشاط الكهربي فاذا وضعنا هذين القطبين على بطن امرأة حامل في الشهر الثامن فاننا نستطيع أن نسجل موجات دلتا البطيئة والغير منتظمة وبذلك نجد أن السمة البارزة للرسم الكهربي للمخ أثناء المراحل الأولى من الطفولة هو ايقاعات دلتا الغير منتظمة هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن التغيرات في التعدد لها صلة بوزن المخ كما أن التغيرات في السعة لها صلة بعدد الخلايا العصبية النشطة أثناء الشهور الأولى وأيضا بسمك المحمة

وعندما تظهر القاعات الفا alpha rhythms فى المراحل الأولى من المطفولة خانها تكون استحابة للتنبيه البصرى وتبدأ هذه الايقاعات فى بعد ثلاثة أو أربع سنوات منVision اظهار صلتها الوثيقة بالابصار عمر الفرد المرد المرد

اما بطيء ايقاع الفا: فانه ينظر اليه دائما على انه اشارة مرضية

مرتبطة ارتباطا وثيقا بالتلف العضوى والاضطرابات النفسية وعندما يظهر السلوك العدواني بصورة وإضحة عند بعض المراهقين المرضى نجد أن ايقاع سييتا theta rhythm يصيح بارزا ومكتسحا خيلال منطقة كبيرة من المنح ، ومن ثمة نجد أن مؤلاء المراهقين تظهر عليهم سمات غريبة كالإنانية وعدم الصمير والشبك ٠٠ ولكن هل هؤلاء ما زالوا يحملون قلوبا كقلوب الإطفال ٠٠ أن التطابق واضح للغاية ويدفعنا الى التقرير الحاسم في أن « ايقاع سيتا لمرحلة الطفولة متشابه نوعيا » ووطيفيا ٠٠ في أن « ايقاع سيتا لمرحلة الطفولة متشابه نوعيا » ووطيفيا ٠٠

وكما هو أيضا مشابه كميا · ايقاع سيتا للمراهقين المرضى · ·

# الخلية العصيية: Neuron

يتكون النسيج العصبي في معظهه من خلايا غير منتظمة الشكل من نوع خاص لا توجد في الأنسجة الأخرى للجسم – وتتكون الخلية العصبية من جسـم له زوائد تعرف باسـم الزوائد الشـجرية المصبية وتستطيل احدى هـنه الزوائد الشبعيرية لتكون ما يعرف باسم المحور المصبي axon أو الليفة العصبية وبينما يكون لكل الخلايا العصبية شكل عام واحد فانها تختلف فيما بينها اختلافا كبيرا في تفاصيل تركيبها وأبعادها ففي المسارات الطويلة من اطراف الجسم الى دماغه قد لا يوجد في بعض الأحوال غير ثلاث خلايا على شكل سلسلة في قناة التوصيل ألكاملة بين نهايات « الطرف » – ومثل عده الحالة قد يصل طول الليفة المصبية الى قدمين أو ثلاث أقدام في حين يقل قطر جسم الخلية عن جزء من البوصة – وفي حالات أخرى وعلى الأخص في الدماغ من مائة جزء من البوصة – وفي حالات أخرى وعلى الأخص في الدماغ المناوسة . •

وتصنف الخلايا العصبية حسب وطائفها الى ثلاث أنواع عامة هي الحلايا الحسية أو المستقبلة ــ الحلايا المركبة أو الصادرة ــ الحلايا المتوسطة وبصرف النظر عن الاختسلاف في الشكل والحجم فان أكبر الشذوذ في التركيب يظهر في بعض الحلايا المستقبلة التي يوجد بآخرها نهايات تعمل على تحويل الضغط أو التركيب الكيمائي أو درجة الحرارة أو أي كمية فيزيائية أخرى يراد قياسها •

ويوجد في جسم الانسان نحو (١٠) آلاف مليون خلية عصبية من الأنـواع الثــلائة ( بما في ذلك معظم خلايا الدماغ نفسه ) من النــوع التوسط .

# وتقوم الأجزاء المختلفة من الخلية العصبية بوظائف مختلفة :

« فالنبضة العصبية ، تتولد في جسم الخلية والمحور العصبي هـو الذي يقوم بتوصيلها الى مكان آخر عادة خلية عصبية آخرى ــ وعندما يصل محور الخلية الى حيث ينتهى فانه يتفرع الى فروع أصغر تلامس نهايات الادخال خلايا عصبية آخرى وتتكون تهايات الادخال المنابلة المصبية من الزوائد الشجرية وجسم الخلية وقد اتضح من المشاهدات ــ المحروبية الدقيقة أن فروع المحور العصبي لخلية معينة تنتهى عادة على هذه الأجزاء من الخلية المستقبلة لأعلى محور عصبي آخر وكل « وصلة » بين « ليفة عصبية » « محور عصبي » وزوائد شمجيرية أو جسم الخلية التالية يسمى سنابس Synapse

وتختلف سرعة أنتشار التيار العصبي في الليفة العصبية ( المحور ) على عوامل متباينة منها • سمك المحور والخواص الكيمائية والكهربية للمحور والسائل المحيط به وتنتشر النبضات بسرعة على وجه العصوم في المحور ذي القطر الأكبر وفي جسم الانسان تختلف سرعة انتشار النبضات من ٣ ميل الى ٣٠٠ ميل تقريبا في الساعة ومن الخواص الهامة لانتشار النبضات العصبية أنها تبقى محافظة على شدتها على طول المحسور •

وعندما تصل الاشارة الكهربية الى سينابس يفصلها عن جسسم الحلية التالية أو زوائدها الشجيرية فأنها تجد الطريق أهامها مسسدودا ويتضح من المشاهدات الميكروسكوبية أن السبب في ذلك هو أن المعور المصبى للخلية الباعثة للنبضة لا يلامس جسم أو زوائد الخلية التالية فهناك دائما ثفرة عرضها نحو جزء من مليون من البوصة ـ وتزوان شدة النبضة بعده أو ١٠ مليثانية من وصولها ألى السينابس ( المليثانية أولن يكون مناك أثر عمام ما لم تصل نبضة اخرى أو أكثر خلال الفترة لتجميع الأثر بحيث يتعدى المتبة الخاصسة بالسينابس ( أي الحد الأدني للضغط الكهربي اللازم لمرور الاشارة بتأثير خلية واحدة أخرى فكل خلية فيصلها سينابس عن كل عدد من الخلايا المجاورة في وقت واحد تقريبا ( وقت لا يتجاوز ١٠ مليثانية ) فأن أثرها يتجمع ويحدث نبضة في الحنية عدم الخلية عندما يتجمع ويحدث نبضة في الخلية عندما يتعجمع ويحدث نبضة في الخلية عندما يتعجمع ويحدث نبضة في الحدة عدما العدي المعتبة ٠

# الانتاج اللاشقى:

- في الانسان لا تكون الزرائة متطابقة الا في التراثم المتماثلة فقط لأن هؤلاء ينشأون من منتجات نفس ( خلية البيضة المخصبة ) أما الاشقاء أخسوه وأخسوات فانهم يشاركون في المتوسط في ٥٠٪ من جيناتهم ويختلفون في ال ٥٠٪ الاخرى وكل طفل يشترك مع كل والد من والديه في ٥٠٪ من جيناته ولكن نظرا لأن الوالد لا ينقل الى ابنه الا ٥٠٪ من الجينات للتي يحملها فأن الأباء والابناء لا يكونون أبدا متماثلين وراثيا الجينات للتي يحملها فأن الأباء والابناء لا يكونون أبدا متماثلين وراثيا

وفي بعض أنواع التناسل غير الجنسي والتكاثر العذري والولادة المدرية ترث الذرية كلها كل جينات الأم ، وهذا أهر شسائع في بعض النباتات وقليل من الحيوانات ولكنه لا ينطبق على الجنس البشرى ، كما تنشأ الدرية المتماثلة ورائيا بالتكاثر اللاجنسي عن طريق انشطار جسم الأل وتكوين البراعم « ٠٠٠ ويوجد التكاثر اللاجنسي ، عادة بين الكائنات المدقية وغيرها من صور الاحياء الدنيا ، ولكنه على الرغم مما يوجد في الإنسان أيضيا إذ أن التوائم الثنائية والتواثم الثنائية وغيرها من الولادات المتماثلة أو أحادية الزيجوت اللاقحسة المخصسة عن طريق عمل عن طريق عملية اخصاب جده وهذا تكاثر لاجنسي لجسمية شاطبها عن طريق عملية اخصاب جنسية ٠٠

ويحدث التكاثر اللاجنسى في الحيوانات كما هو الحال في النباتات بعدة وسائل مختلفة فبقلا يعتبر الانقسام الثنائي البسيط احدى الطرق الاكثر انتشارا للتكاثر اللاجنسي وذلك في بعض الحيوانات وحيدة الخلية العملة الامية يتكون جزءان متساويان تقريبا .

فالبراسيوم ( الحيوان الهدبى ) يبدأ في الانقسام المرضى حيث تنقسم النواه أولا ثم ينقسم « السيتوبلازم ، مما يؤدى نتيجة لذلك الى تكوين حيوانين والنوع الآخر من التكاثر اللاجنسى في الحيوان هو التكاثر البرعمى ( التبرعم ) والتبرعم هنا عبارة عن بروز في جسم الحيوان الأولى أو الانتفاح مكرن من مجموعة من الحلايا في الحيوانات عديدة الخلايا ويأخذ التبرعم في النمو التدريجي أخذا في طريقة الشكل النهائي للكائن الحي ثم ينفصل بعد ذلك عن الأم وبهذه الطريقة ينقسم حيوان الهيدرا

## الفوييــا Phobias

تحدثنا في باب ه المطوطم والتابو ، عن بعض المخاوف المرضية phobias وهذه المخاوف تنشيا عند الصيغار من بعض الحيوانات أو الرعب من الاماكن الفسيحة ومن الغريب ان هذا الخوف المرضى يظهر عند بعض الانواع الراقية من الحيوانات كالشمبانزى مثلا ويطرأ على هذا النوع من الحيوانات بعض الامراض العقلية والنفسية ويتعرض أيضا للعصاب ،

## معالم الوراثة والانسان:

استكمالا لبعض قوانين الوراثة التي فسرت في الباب الرابع من الكتاب يصبح من الضروري لن نتابع الشرح الذي يلقى المزيد من الاضواء على هذا المجال ، فالعلم الذي يدرس خواص التركيب وأعداد الكرهوزوهات يسمى بعلم الوراثة السيتولوجية وتتم الأبحاث الوراثية السيتولوجيــة بواسطة الميكروسكوب ويمكننا أن نرى شبكة الكرموزومات في جزء من الجله صغير جدا ( حوالي واحد مليمتر مربع ) وفي قطرة من الدم حوالي ( ٨ مليمترات ) وتوجه المجموعة « الكروموزومية » في خلايا الجسم بصورة أزواج أو بتعبير آخر توجه في خلايا جسم الدروسفيلا ( ذبابة الفاكهة ) ( ٤ أزواج ) وفي خلايا جسم الانسان ( ٢٣ زوجاً ) ومن الكروموزومات ويختلف كل زوج عن غيره في تركيبه وحجمه وعلاوة على هذه الاختلافات. المرفولوجية تختلف الازواج فيما بينها باحتوائها على مجموعة جينات ، فعلى سبيل المثال يترتب على جزء مين من أحد أزواج ( الكروموزومات ) الجينَ Gene الذي يحدد لون الزهور في نبساتات البسلة وفي أصساف نباتات البسلة النقية التي تتميز باللون الأحمر يترتب كل زوج متقابل من الكروموزمات « زوج الجينات المسبب للون الأحمر في الزهور - A/A وفى الاصناف النقية النباتات ذات اللون الابيض يوجد زوج الجبنات مسبب للون الزهور البيضاء و a/a وتسمى هذه الكائنات بالكائنات « متجانسة الاجنة » أو العوامل Hnomozogots بالنسبة للصفات المذكورة • أما النباتات الناتجة عن تهجين صنفين مختلفين في لون الزهور فيوجد في أحد الكرموزمات الجين المسبب للصبغة الحمراء وفي الآخر الجين المسبب للصبغة البيضاء للزهرة (A/a) · وسوف تكون هذه الكائنات مداينة الاجنة أو العوامل والتركيب الجيني للكائن الحي أي مجموع كل الجينات الداخلة فيه أو بمعنى آخر التركيب الوراثي للفرد يسمى بالجينوتيب Genotype فمثلا التركيب الوراثي لنباتات البسلة الناتجة من أبوين ذو

بذور مختلفة في اللون وفي طبيعة السطح أيضا في التجربة الثانية لجورج و (a/a, b/b) والتركيب الوراثي لنبياتات الجيال الأول هو (A/a, B: b) ويسمى ظهرور هذه الصفات مرفولوجيا وكذلك حالة الفرد في هذه الظروف بالفيتوتيب أو الطراز المظهري وفي الحالة السابق شرحها يكون الطراز المظهري عند أحد الابوين (AA -- BB) والابناء: الناتجة من الجيل الأول (Aa — Bb) واحد وبهذه الصورة قد يوجد غردان متشابهان ظاهريا ولهما نفس الطراز المظهري وذلك نتيجة حتمية أسيادة الصفات للا أن لهما تركيب وراثى متباين أو مختلف أي جينوتيب مختلف ٠٠ وفي كل خلية حية توجد أزواج كروموزومية غير جنسية وتسمى كروموزمات المتجانسة ويرمز لهما بالرمز (xx) أما الرجل فرمن له بشكل مختلف عن المرأة (YX) وعند انقسام النضيم تتكون في الانسان جاميطات ذات مجموعة كرموزمية احادية وتحتوى البويضية . دائما على (X + 22) ويحتوى الحيــوان المنـــوى على (X + 77 ) أو ( Y + Y ) وفي الدروسفيلا تحتوى البويضة على ( Y + Y ) والحيوان المنوى على (٣ + ٧) أو (٣ + ٧) فاذا لقم البويضة -حیوان منوی یحتوی علی (X) نتج عن ذلك جنب ذو جنس انثوی ، واذا ما تم التقليح بحيوان منوى يحمل (Y) جاء الناتج ذكرا ولا يفوتنا ان نذكر في هذا المجال ان المجموعة الكرموزومية تسمى بالمجموعة الثنائية أو المزدوجة ويرمز لها به ۲ (ن) ۰۰

# الأمراض الرتبطة بشدوذ « الكروموزومات » :

وتلعب الورائة دورا كبيرا في نشاط الانسان وسلوكه كما ظهر لنا من قبل فلقد أثبت العاملون في مجال الابحاث الوراثية أن حوالي من الى المن السائية لها نقس الشاؤون المركز من كل من الكائنات الانسائية لها نقس الشاؤون الكروموزومي ، ويؤدي هذا الشاؤوذ في اتجاهه الي ظهور أمراض خطيرة للفاية كما يكون له أحيانا أهمية كبرى وسوف تستعرض في هذا الصدد بعض الانحرافات عن الوضع الطبيعي للمجدوعة الكروموزية أو بمعني آخر شاؤوذ بعض الكروموزمات فعند انقسام النضج يمكن أن تحدث بعض الاختلالات تحت تأثير مختلف المؤثرات وكمثل لهذه الحالات التفافى أزواج الكروموزمات حرف بعضها مع الكروموزمات وغيرها وفي هذه المالات وغيرها وفي هذه المالات يختل التنظيم الجيني .

ويمكن استعراض طاهرة تبادل اجزاء من الكروموزمات بعضها مع المعض الآخر (العبور) في مثال توضيحي على ذبابة الفاكهة (دروسفيلا) التي توجه فيها الجيئات المسببة لصبغة الجسم السوداء (a) مرتبطة بالجين المسئول عن عامل نقص نبو الاجتمة (d) الى جانب ذلك توجيه جيئات سائدة مسئولة عن صبغة الجسم الرمادية (A) ونبو الاجتمة الطبيعي • فعنه تهجين ذباب « تركيبه الجيئي » (aa BB) وذباب « تركيبة الوراثي (AA Bb) ينتج جيئ تركيبة الوراثي (Aa Bb) وتكون أفراد الجيل الأول جاميطات تركيبها كالآتي :

(AB) و (Ab) و (ab) وتحتوى الجاميطات في الغالب على التركيب (bb) و (Ab) .

تكوين المجموعات المختلفة للكروموزومات الجنسية

	عاديـــا		الحيوانات
XX + 77	+ 77	البو يضة	المنسوية
XXX + ££	XX + 11	X + 44	
امرأة ذات ثلاث	امرأة عاديسسة		
د کروموزومات »			
XXY + 11	YX + ££	Y + 77	
رجل ذو أدراض	رجل عادی		
مرض كلاينفيلتر			
	XX + ۲۲ 33 + XXX ادراة ذات ثلاث « کروموزومات »	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	البويضة ۲۲ + ۲۲ - XXX - ۲۲ - ۲۲ - ۲۲ - ۲۲ - ۲۲

وهنا سوف نسرد وصفا سريعا للغاية لبعض مظهاهر الشهواذ الخطيرة:

\_ تؤدى زيادة عدد للكرومزمات (X) الى ثلاثة بدلا من ٢ (٤٧) كرومزوم = ٤٤ + XXX الى مرض التريساميا X الذي يؤدى الى عدم نضج المبيضين والرحم وعدم القدرة على الانتاج الجنسي والتاخر المقل أيضا ٠٠

ــ مرض شدربشنفسكى ( تيرنر ) المرأة ذات ٥٥ كروموزوم ( ٤٤ + XO) و تختلف هذه المرأة عن المرأة العادية فى أنها تكون قصيرة القامة كما أن عملية النضيج الجنسى تكون بطيئة لديها و تختفى العادة الشهرية و تنعدم القدرة على الانتاج الجنسى •

و تظهر أعراض مرض كلاينفيلتر على الرجل ذو 2٪ « كروموزوم » ( XXY + ٤٤ ) ويتصنف الرجل في هذه الحالة بطول القامة وطول الأطراف وعدم نضج الصفات الجنسية الأولية وعدم القسدرة على الانتاج الجنسي ووجود نقص شديد في نشاطه المعلى والنفسي (١) •

وكان يعتقد الى وقت قريب عدم انفصال الكرموزمات الجنسية يحدث عن تكوين البويضات ولكن منف وقت قريب تم اكتشاف رجل ذوكرموزمين XYY) = ( ٤٧ كروموزوم ) وهذا الرجل لم تظهر عليه أية أعراض أو انحرافات عن الرجل للمادى وعلى الرغم من وضعه المادى فقد ظهر في أجياله الكثيرة المتتابعة المزيد من الانحرافات الناتجة عن وجود الكروموزوم للزائد (Y)

وخلاصة القول لابد من ملاحظة الافراد الذين يقاسون من الامراض المزمنه والصعبه العلاج سواء كانت مسائدة أو مرتبطة بالجنس والذين ويتحدرون، من عائلات تنتشر فيها الأمراض ومن وجهة نظر العلوم الوراثية المعاصرة قد ثبت بما لايدع مجالا للشك بأن زواج الاقارب لا يعتبر ذا نتائج طيبة ، أذ أنه يزيد احتمال ظهور الانحرافات والأمراض الورائية هذا وقد وجد من المدراسات الدقيقة التي أجريت على ( ۱۸۸ ) طفلا ناشئين عن مثل هذا الزواج انه كانت تظهر في ٤١ الى ٢٦٪ من الحالات الامراض الوراثية الناشئة عن تكوين الزيجوت المتجانس الكروم زهات ذي الجيدال المتجانس الكروم زهات ذي الجيدال المناسخة الفارة التي توجد في الإجداد كما أن عدد حالات مرض الفصام في الاماكن التي يحدث فيها الزواج بين الاقارب آكثر منها في الاماكن التي يقل فيها زواج الاقارب .

<sup>(</sup>١) نفس المرجع السابق •

ومن خسلال ذلك يظهر لنا واضسحا أن الوظيفة الأساسسية « للكروموزومات » الجنسية هي أن توجه التميز الطبيعي وتطور الغسده التناسلية ( الخصيتين والمبايض ) ونتيجة لسبب أو لآخر وعندما يحدث هناك « انحراف » في عدد الكروموزومات الجنسية يؤدي هذا حتما الى اضطراب بالغ في الصفات الجنسية الأولية والثانوية للكائن العضوى كما لللاندوات « Syndrome كما لللاندوات موض كلاينفلتر .

فالتكوين الكرومورومي Chromosomal constitution يكون (XXX) وأخصاب (xx) بيضة بواسطة ( منى ) (Y) سوف يؤدى الى ظهور ذكر عقيم بخواص انثوية ضئيلة .

وفى أعسراض مرض تبرنس Tumer's Syndrome حيث التكوين الكروموزمى (XO) لا يحدث تطور تام للمبايض مع اختفساء كامل للمبيضسة وكل ذلك مرتبط بالشسدوذ الفيزيقى والفسيولوجى فى بعض الأحيان .

هذا وقد أجريت دراسات جريبية على المستوى العقل للافراد المسابين بمرض كلا ينفلتر الذين اظهروا جميعهم مظاهر التخلف العقلى \_ وعلى سبيل المثال ايضا كانت الدراسات الفسيولرجية التي أجريت على ٧٤ مريضا بواسسطة بعض العلماء الباحثين أمثال Aaboch و Sipova و يوضا في جامعة تشارلز ببراغ لها أثرا واضحا في الكشف عن آثار هذه الاعراض فلقله أبعت تتالج بحوثهسم العلمية على المرض أن نشاط الحداد الجنسسية سسوف لا يتاثر فحسب من هذه الأمراض واكن أيضا الجهاز العصبي يصاب بهذه التأثيرات كما يظهر أيضا العلم العقل في مذه المجموعة من الأمراض ، وبذلك يقرر الباحثون في الفرع أن التكوين و الكروموزومي ع المنحوف الذي نوقش من قبل قد يعود الى اخفاق نوج الاختصال خلال تكوين الأمشاج عند الإنقسام و الكروموزومات الجنسية للبيضة قد يؤدي الى افراد اما بتركيب الإنفصال في الكروموزومات الجنسية للبيضة قد يؤدي الى افراد اما بتركيب (XX) (XO) ومذا الأخير من المحتمل جدا أن يتعرض للموت عقب المراحل الاولى بعد الاخصاب ا!

وفى هذا الشكل الشائى يظهر لنا بصورة واضحة ظاهرة عدم الانفصال وفى التعرض لابسط مبادئ علم الوراثة تقودنا هذه التحليلات

الى التعرض الى التوائم التشابهة وغير المتشابهة واثر الجينات على هذين النوعين من التوائم • وفي تحليـــلات علمية دقيقة يتعرض عـــالم الوراثة الأمريكي اشميل مونتاجو Ashley Montague الى ظاهرة التواثم المتشابهة في فصل طويل بعنوان التواثم والجينات والبيئة فيقرر العالم الكبير ان هناك نوعين من التوائم « أحادية اللاقحة Identical ( توائم ناشئة من بويضة واحدة وتعرف باسم Monozygotic بيضة واحدة « أحادى اللاقحة ـــ ثم التوائم الغير متشابهة Fraternal أو Dizgotic ثنائي اللاقحة ( ناشئة من بويضيتين ) والتوائم المتشابهة قد تطورا من نفس البويضية المخصبة وهما دائما وباستمرار من نفس الجنس ويحملان نفس المجموعة من الجينات وكل منهما يشبه الاخر شبها وثيقا للغاية بحيث يصبح من العسير التميز بينهما ، اما التوائم غير المتشابهة فهما ينموان من بويضتين مخصبتين وقد يكونا من نفس الجنس او من جنسين مختلفين ويتابع العالم قائلا ان الفروق في التوائم المتشابهة قد سلجلت تبعا لقابليتهم لتذوق طعاما معينا وقابليتهم أيضا للامراض وحمل الاطفال ، ولكن من الناحية العامة نجد أننا مشدودين أمام الانطباع السائد الذي يشير الى تشابههم الفيزيقي والفسيولوجي ( بين التواثم المتشابهة وحتى بين هسؤلاء الذين تم فصلهم منذ الطفولة ) .

وعلى أى حال فأن الفروق التى وجدت بن التوائم المتشابهة يجب أن تعود العوامل البيئية لان كلاهما يحمل نفس التركيب الوراثى • ومن ثم فاننا نستطيع أن نصل إلى تقرير هام يقول : أن التركيب الوراثى Genotype الماثل في بيئات متباينة مسوف يستجيب تبعا لاختلافات البيئة أد العوامل التى قرضت بواسطة هذه البيئة •

وفى دراسات متعددة أجريت على « التواتم المتشابية ، بواسطة الباحث الامريكي المعروف « نيومان » ومساعدوه وظهر من هذه المبحوث انه لا يوجد هناك فروق جوهرية على الاطلاق بين التوأمين المفصولين آكثر مما وجد بين التوأمين الملذين لم ينفصلا !! وحسدا يؤكد بشدة واضحة قوة الجينات وفاعليتها وحدود تأثير العوامل البينية ...

م ينتقل الباحث لكى يسرد حالة تاريخية للتوائم المسابهة المنفصلة وهذه الحالة من شاعها ان تلق المزيد من الاضواء على قوة الجينات ٠٠

فالطفل « ادوين » والطفل شقيقه « فرد » قد قام الباحث الأمريكي نيومان بمقابلتهما وهما في سن السادسة والعشرين وكانا ( كل من ادوين وفرد ) قد تم فصلهما من منذ مراحل الأولية من طفولتهما وتم قبولهما من طريق اسرتين مختلفتين واكنهما باوضاع مماثلة اقتصاديا واجتماعية وقد غاشا في نفس المكان الذي يسمى نيوانجلاند تاون ، وفي أثناء مراحل حياتهما عاش ادوين في مدينة كبرى أغلب مراحل عمره ، أمما الآخر فقد عاش في مدينة متوسطة المساحة ومن الناحية العامة نجد أثناء مراحل عش في مدينة متوسطة المساحة ومن الناحية العامة نجد عاش

واذا ما انتقلنا الى الشكل فسوف نجد تماثلا الى حد بعيد ، الأسنان غير منتظمة فى الاثنين ، لكنهما من حيث الجسم ككل متشابهين وكلاهما أيضا قد برز عنده الاعتمام بالبحوث الكهرباثية ــ وكلاهما أيضا قد تزوج امراة صغيرة من نفس العمر وكلاهما أنجب طفلا ·

ومن حيث السلوك ونبط الشخصية يوجه هناك تماثل عجيب مدمش رغم أن « ادوين ، اكثر مرونة وأكثر عاطفة ويثار بسرعة كما انه أكثر مرحا واستجابة من « فرد ، ٠٠ وأخيرا وليس آخرا يوجه هناك إيضا تماثل واضم في الخط الميه لكلا الاثنين .

وتقودنا هذه التحليلات سريعة أيضا الى القاء أضواء أخرى على الاضطرابات العقلية فى التوائم ، حيث يؤكد فى هذا للجال دكتــور و فرانزكالمان ، الذى عمل سنوات طويلة فى حقل الورائة والصــحة المعقلية بأن القدرات للصحة والتوافق المناسب هما خراص بيولوجيـة أساسية مع المؤثر المشترك للطاقة الوراثية الكامنة ومن الواضح أيضا أن هذا التـوافق مشروط دائمـا بواسـطة المتفاعل للتركيب الوراثي مع البيئة ،

# الفصام والعوامل الوراثية والتوائم:

تعرض الكتاب لمرض « الفصام » من حيث ظهوره وأعراضه وتطوره وعلاجه في هذا الصدد يقرر الباحثون أمثال « كالمان » ورسائوف « وغيرهم بأن أعراض الفصام تظهر أكثر في حالات الترائم المتشابهة بالمقارنة الى التوائم غير المتشابهة ويظهر الفصام في حالات نادرة اذ انه يصل الى أقل من ١/ من السكان ، وعلى أساس دراسة التوائم ببدو من

المصعوبة أن نقاوم هذا التقريرالقائل بأن عدد كبيرا من المرضى يحملون بعض أنواع القابلية الوراثية لهذا الاضطراب •

واذا ظهر فى بعض الحالات أن جنون الفصام يحمل أساسا وراثيا فانه من المقترح ان هذا الاساس الوراثي قد يكون فى شكل « الجين المتنجى » « وقد تحدثنا عنه من قبل » •

مذا وقد ظهر على سسبيل المثال انه عندما تظهر أعراض الفصام فى أحد التوائم المتشابهة والآخر لاتظهر عليه أعراض هذا المرض فان المصاب يكون دائما هزيلا من الناحية الجسمية وأقل وزنا •

# «THE LIMBIC SYSTEM»

«NEUROPHYSIOLOGIC BASIS OF INSTINCTUAL»

BEHAVIOR «AND EMOTIONS»

#### ANATOMIC CONSIDERATIONS

The term «limbic lobe» or «Limbic system» is now generally applied to the part of the brain formely called .. «Rhinecephalon». (The «olfactory region» of the fore-brain). Because it has become clear that only a small portion of this part of the brain is directly concerned with smell . .

Each limbic lobe is consists of a «rim» of «cortical tissue» around The hillus of the «cerebral hemisphere and a group of associated deep structures: The «amygdala»-the «hypocampus»-and the «septalnucli».

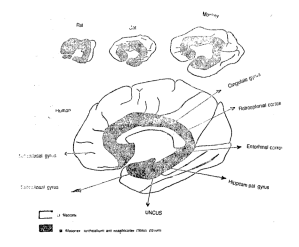
#### Histology:

The «Limbic cortex» is «Phylogentically» the oldest past of the scerebral-cortex».

Histologically it is made up of a primitive type of cortical-tissue called: «allocortex» surrounding the hilus of the hemesphere and a second «rings» of a transitional type of cortex called:

«Juxtacortex» between the allocortex and the rest of the cerebral hemesphere . .

The according tissues of the remaining anon-limbic portionss of the hemisphere is called: aneocortexs (neopallium). . . athe evolutionarialy resent expanded surfaces layer of the according cortexs



which is the primary «coordination center» for «motor» and «sensory» function-involving all sences and all parts of the body...

The «neocortex» is the most highly developed type and is characteristically (6) layers.

#### More about the «limbic system»:

Some of the «nuclei» of the «thalmus» - «hypothalmus» - and cerebrum are interconected to form a kind of ring or !border» around the lower portion of the «forebrain».

This group of structures is known as the «limbic system». (from the latin meaning-border). We need note only a few of the structures in this system that are most important for behavior and experience...

These include the «olfactory bulb (smell) and its connections to the septal era» or . . «septal-nucli» (part of the limbic system involved in emotion and motivation) the «hypocampus» (from the greek meaning-«seashore»). The «amygdala» and cingulate gyrus» of the cerebral cortex».

In the history of study of brain function it was recognized early that the parts of what we call:

The limbic system recive inputs from the «smell receptor» in the nose . . For this reason. The «limbic system» used to be called the : «smell-brain», only in the last few decades have some of the most important function been discovered . . For instance-portion of this system are involved in the expression of Fear, «page», and «agression . . behavior» !!!!

#### Afferent and Efferent connections:

The major connections of the "Limbic-system are shown in this (Fig).

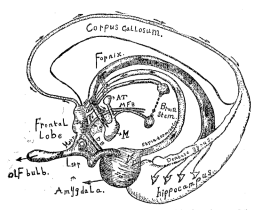
The «fornix» (a group or tract of nerve fibres» at the base of the «fore-brain», below the «callosum», connecting the Hippocampus with mamillary bodies). Connects the «hypocampus» to mamillary bodies» which are in turn connected to the «anterior nuclei of the thalmus» by «mamilothalamtic tracts.

The anterior «nuclei of the thalmus project to «cingular and from «cingulate cortex» there are connections to the hypocompus, completing a complex closed circuit. This circuits was orginally called: The «Papez» circuit

#### SEXUAL BEHAVIOR:

Mating is a basic but complex phenomenon in which many parts of the c-n-s are involved.

Copulation «itself is made up of a series of reflexs integrated in the «spinal cord» and lower «brain-stem centers», but the «behavioral components» that accompany it, the urge to «copulate» and the coordinated-sequence of events in the male and «Female» that lead to pregnancy» are regulated to a large degree in the limbic system» and hypothalmus.



Digram of the Principal Connections of the Limbic-system ... (M)  $Str_n$  (L)  $Str_n$  (D)  $Str_n$  (M)  $Str_n$  (L)  $Str_n$  (M)  $Str_n$  (M)

«Anterior nucleus of the thalmus» ...
(M) "Mamillary body» (IP) interpeduncular nucleus ...

(MFB) «Medial, Fore-brain-bundle ...»

The nervous system . Professor . W.F. .. W.F. GANNOG . Department of physiology.

Learning play a part in the development of mating behavior» particulary in «Primates» and Humans, but in lower animals «court-ship» and successful mating can occur without previous experience.

The basic response is therefore «innate» and are undoubtly present in all mamals . .

However in humans the sexual function have become encephalized and «conditioned» by social and psychit factors».

#### Functions of the «neo-cortex»:

Memory and Learning are functions of large part of the brain, but the centres controlling some of other «higher functions» of «CN.S». Particulary the «mechanism related to learning» are more or less localized to the «neo-cortex» . .

#### «Aphasia» and Allied Disorders:

One group of Functions which are more or less localized to the eneo-cortex in humans are those related to language i.e., to understand the spoken and the printed words, and to expressing idea in speech, and writing.

Abnormalities in these functions which are not due to defects of vision, or hearing or to motor paralysis, are called:

«Aphasia» (in a strict sence, a disorder of speech function», resulting from «cortical Lesion» and showing itself either as «motor aphasia».. the inability to use speech!! or a «sensory-aphasia».. the inability to understand speech!!, but used in a wide sence to cover allied disorder of language such as «alexia»..

In general way the aphasia can be divided into sensory, or (receptive) aphasia, and emotor (or expressive) aphasia. . They can be subdivided into (words deafness), inablity to understand spoken words. (Words blindness) inability to understand written Words ... aggraphia»!!

#### «The Frontal-Lobe» :

Some insight into the other functions of the various parts of the accrebral-cortex is gained by the ablation studies . . .

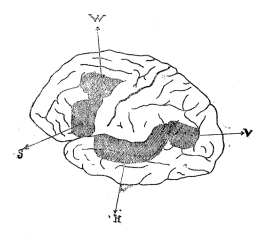
«Bilateral-removal» of the neo-cortical «portions of the Frontal-Lobe» in «primates» produce after a period of «apathy», hyperactivity... «general intelligence» is little affected... and tests involving «immediate response» to «environmental stimuli» are normal!!

In humans «frontal-lobectomy»:

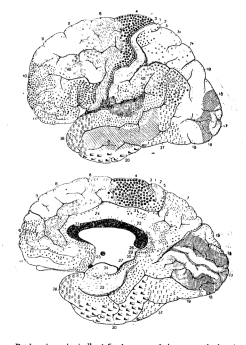
(Excision of «pre frontal-lobe» . usually bilateral), leads to deficiencies in the temporal ordering of events!!

For example humans who have been «Lobectomized» have difficulty remembering how long ago they saw a particular stimulus card . .

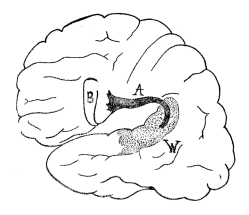
Interestingly, Left Frontal-Lobectomy, causes the biggest deficit in tests, involving «picture-stimuli».



- One theory of the the localization of the language functions».
  - In the hemisphere concerned with "Language function", Lesion at (W) are said to cause difficulty in expressing ideas in writting-at (V) difficulty in understanding written words"
- The nervous system professor "William Canong" «Higher Functions of the c-n-s"...



Brodman's anatomically defined "areas" of "human cerebral cortexs
 The "human brain" ... professor .. "jon Nolte" ...



The «Language area» of the «cerebral Cortex».

(W) Wernick's area (B) Broca, S, area.

This bundle of "connecting fibres»-in the white (m) is Labeled
 (A) (For arcuate fasciculs).

#### More details about «Aphasia»:

«Motor aphasia» is divided into «non-fluent aphasia» in which speech is slow and words hards to come by, and «fluent aphasia» in which speech is normal or even rapid but key words are missing !!!

Patients with severe degrees of «nonfluent aphasia» are limited to 2 or 3 words with which they must attempt to express the whole range of meaning and emotion!!

Frequently the aphasia is general or global involving both receptive» and expressive functions.

Lesions of area (44) in the . . «interior frontal gyrus», (Broca area) area (s) (see this fig) cause «non fluent» aphasia» !!

In patient with «fluent aphasis» (Brocas, area) is intact and the «Lesions» are generally in the temporal or «parietal-lobe».

When we look in more details at the Left-hemesphere» we find that «Language function» are in, the upper «temporal-Lobe», the «Lower parital-Lobe» and the lower frontal-Lobe

When brain damage is restricted to one of these «Left-hemespere» area, diffrent language-disorders result..

The posterior part made up of a cortex in the «temporal and «Pareital Lobe» termed:

(Wernick's area) it is named for the german «neurologist» «carl-Wernick» who in (1870) studied the language disorders resulting from damage to the posterior language area ...

The «Language area» in the «lower frontal-Lobe» is known as (Broca, s area) after «paul broca», «French-physician», who in (1860) discovered the language function of this region . .

The third structure involved is the bundle of «nerve-fibres» connecting the «posterior» or «wernicks speech area» of cortex with the frontal or (brocas-area», Often brain damage, leaves (w) and (B) areas-intact, but damage the acconnection between them !!

This result is what is called:

#### The «disconnection syndrom»:

In this syndrome, the speech disorder is like that of (wernicke patient), speech is «Fluent» and the patient has difficulty finding the right words !!

### أهم المراجع الأوربية التي وردت أثناء البحث

- 1) The Ego and the «id» . . Freud. S.
- 2) An out line of psycho-Analysis . . contributers.
- 3) «Civilization and its discontets» Freud. S.
- 4) Totem and Taboos. Freud S.
- 5) Papers on psycho-Analysis. Jones. E.
- 6) Three contribution to the theory of Sex. Freud S.
- Psycho-Analytical method and the doctorine of Freud. 
   «Dalbiez.
   R. (V. 1.).
- Psycho-Analytical method and the doctrine of Freud Dalbiez.
   V. 2.
- 9) New Ways in Psycho-Analysis Horney, K.
- 10) New Path ways in science . . Edington. A.
- 11) Man morals and society. Fnlugel. H.
- 12) Man the unknown .. Karlel. A.
- 13) A new out line of modern knowledge. Contributers.
- 14) Moses and monotheism . . Freud. S.
- 15) «Freud and Post Freudians». Brown. J.A.
- 16) What is science .. Juljan Huxley and others.
- 17) Technique of psycho-thearby.
- 19) Scientific American, 1964, U.S.A.
- 19) Abnormal Pscyhology. Page. D.
- Homosexual west, D.J.

- 21) The physiology of sex .. Walker, K.
- 24) Man and the vertebrates. V. (1).
- 25) Man and the vertebrates. Romet. V. (2)
- 26) Evolution in action, Huxely, G.
- 27) The Living Brain .. Walter G.
- 28) Human anatomy and physiology. Tatarinov. V.
- Introduction to the Anatomy and Physiology of the nervous system. Bowsher. D.
  - 30) Nervous and Psychic-diseases. Merzov.
- 31) Selected works. Pavlov. A.
- 32) Foundations of psychology «Edited by Edwin-Boring.
- 33) Foundations of psychology «Edited by Edwin-Boring.
- 34) Human Physiology. Babsky and others. V. (2).
- 35) The Nervous system. Nathan. P.
- 36) Psychiatry. Portonov A.
- 37) Drug treatment in psychiatry. Paul. turner.
- 38) An Atlas of Histology. Freeman W.H.
- 39) Human Biology, in-glis. J.K.
- 40) Foundation of Anatomy and Physiology. Ross S. Wilson, K.
- 41) Biology and the social crisis. Brierley, K.
- 42) Ivan Pavlov: the man and his theories. Cung. H.
- 43) How reliable is the brain? Simon V.P.
- 44) Psychology as you like it. Paltonov K.
- 45) The origin of man, «Nesturkh. M.».
- 46) «Understanding Genetics». Rotwell. N-
- 47) Genetic. Winchester A. M.

- 48) The science of genetics. Burns. G.
- 49) Genetics. Kalmus. H.
- 50) Human heredity, Carter. C.O.
- Towards an understanding of the mechanism of Heredity.
   White house H.L.K.
- 52) Human Heredity. Motague. A.
- Modern synopsis of comprehensive, psychiatry.
   Freeman. A. Kaplan, H. Benjamin S.
- 54) The disorganized Personality. Kisker. G.
- 56) Introduction to psychology. Hilgiard R. Atkinson. C. Atkinson L.
- 57) The scientific Analysis of Personality. Catell. R.
- 58) Biology: A Functional Approach. Roberts M.B.
- Comparative Psychology. A. Modern Survey. Dewsbury, D.A. Rethlingsh after. D.A.
- 60) Social Sciences. USSR.
- 61) Psychology ... A. Biographical Approach ... jolevin, M.

### أهم المصادر الأوروبية الواردة الأخرى

- 1. The nervours system». Professor .. William. F. Cannong.
- 2. introduction to psychology.

«Morgan».

«King».

«Robinson».

3. «The process of evolution».

Paul R. Ehrlich.

Dennis R. Parnell.

- 4. Physiology of Behavior .. prof. Carlson.
- 5. Human Anatomy and physiology ...
- 5. Human Anatomy and physiology Eldra pearl p. William. Davis
- 6. Human brain: introduction to its functional anatomy No te.

## أهم القواميس المتخصصة التي وردت

- A dictionary of psychology. «James Drever».
   Revised by: Harvey Wall Erstein.
- A dictionary of Biology.
   M. Abercrombie.
   C.J. Hickman.
  - M.L. Johnson.
- A dictionary of Genetics.
   Robert C. King.
   Professor of Biology. «New York» Oxford University Press.
- English Arabi. Glossary of Anantomical Terms.
   Dr. Shafik Abd El-Malek, M.D. Prof. Of Anatomy.
- A Glossary of «Zoological terms».
   Dr. Khalaf El Duwini
   Dr. Hilmi. M. Bishai.

## أهم المصادر العربية التي وردت أثناء البعث

- التشريح الوظيفي للنفس : علم النفس الفسيولوجي تسأليف :
   د أحمد عكاشة •
- ٢ الموسسوعة المختصرة في علم النفس والطب العقل : تاليف :
   د · وليم الحولى ·
- ٣ ـ مبادى، علم البيولوجيا : تأليف كاروزينا ـ الترجمة العربية .
- علم الوراثة: تاليف شارلوت أورباخ \_ ترجمة د · عبد الجيد
   عبد الوهـــاب ·
- الوداثة وطبيعة الانسان: تاليف: تيودوسيوس دوبانكس \_
   ترجمة د زكريا فهمي
  - 7 \_ الجهاذ العصبي والانسان: تاليف « د · نوري جعفر ، ·
- ٧ ــ مجلة عالم الفكر ــ المجلد الثانى « السيبونطيقا » : د · صلاح
   طلبة •
- ۹ کل شیء عن الوراثة: تالیف « جودیت لاندال » ترجمة د ٠
   حسین فهمی فراج ٠
- ۱۰ « بافلوف وفرویه » تالیف « هاری ولز » : ترجمة الأستاذ / شوقی جلال « الجزء الأول » .
- ١١ بافلوق وفرويه: تاليف هارى ولز: ترجمة الأستاذ شـــوقى
   جلال: الجزء الثانى الهيئة العامة للكتاب ٠٠

# فهسرس

*		٠				٠	٠		•	٠,	1-	<b>^</b> }	
٧	٠								•	اب	الكت	مسداء	<b>i</b>
11					می	العا	ىنفس	لم ال	ات ع	اسىيا	: أسد	الأول	المبحث
١١٩			اف	لانحر	هر ا	لظا	ىيكية	كلاس	ات ال	سير	: الت	الثاني	المبحث
	ف	الكشه	امل	، عوا	ا بين	.a «	شری	الب	سلوك	الس	» :	الثالث	المبحث
700											وخس	والغم	
													المبحث
												م المص	
												م المه	

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الأيداع بدار الكتب ٢٠٠٨ / ١٩٨٦



ولقد واكب هذا الكشف ، النفاذ الواضح الى فسيولوجيا الجهاز المصبى المركزى وفهم الكثير و للأداء الوظيفي للمخ البسرى . و وتضافرت ، هذه الفروع مع بعضها لكى تضع تفسيرات و يعول ، عليها فيا يختص بمظاهر التصدع والسلوك المضطرب . . للفرد . . وانطلق علم النفس استنادا الى هذه الشروع الخطيسرة لكى يضع التشخيص السليم في هذا المحدد . وتبدو رحلة هذا الكتاب محاولات لحصر هذا المنهج العلمي الذي يشق طريقه وفقا لمزيد من الكشف والتقين لهذه العلمي الذي يشق طريقه وفقا لمزيد من الكشف والتقين لهذه العلمي الذي بشق طريقه وفقا لمؤيد من الكشف والتقين لهذه العلمي الذي بشق طريقه وفقا لمؤيد من الكشف والتقين لهذه الموجو أن تؤدي هذه الرحلة بعض أغراضها .

